

Herp.  
QL  
645  
.L42  
1856



lev.

all

645

.L42

1756

Ernst Mayr Library  
Museum of Comparative Zoology  
Harvard University



German

[M. H. Lichtenstein and E. von Martens]

HERPETOLOGY

Lichtenstein  
Mus. Berlin





NOMENCLATOR

REPTILIUM ET AMPHIBIORUM

MUSEI ZOOLOGICI BEROLINENSIS.

---

Namenverzeichnis

der

in der zoologischen Sammlung der Königlichen  
Universität zu Berlin  
aufgestellten Arten von

Reptilien und Amphibien

nach ihren

Ordnungen, Familien und Gattungen.



Berlin.

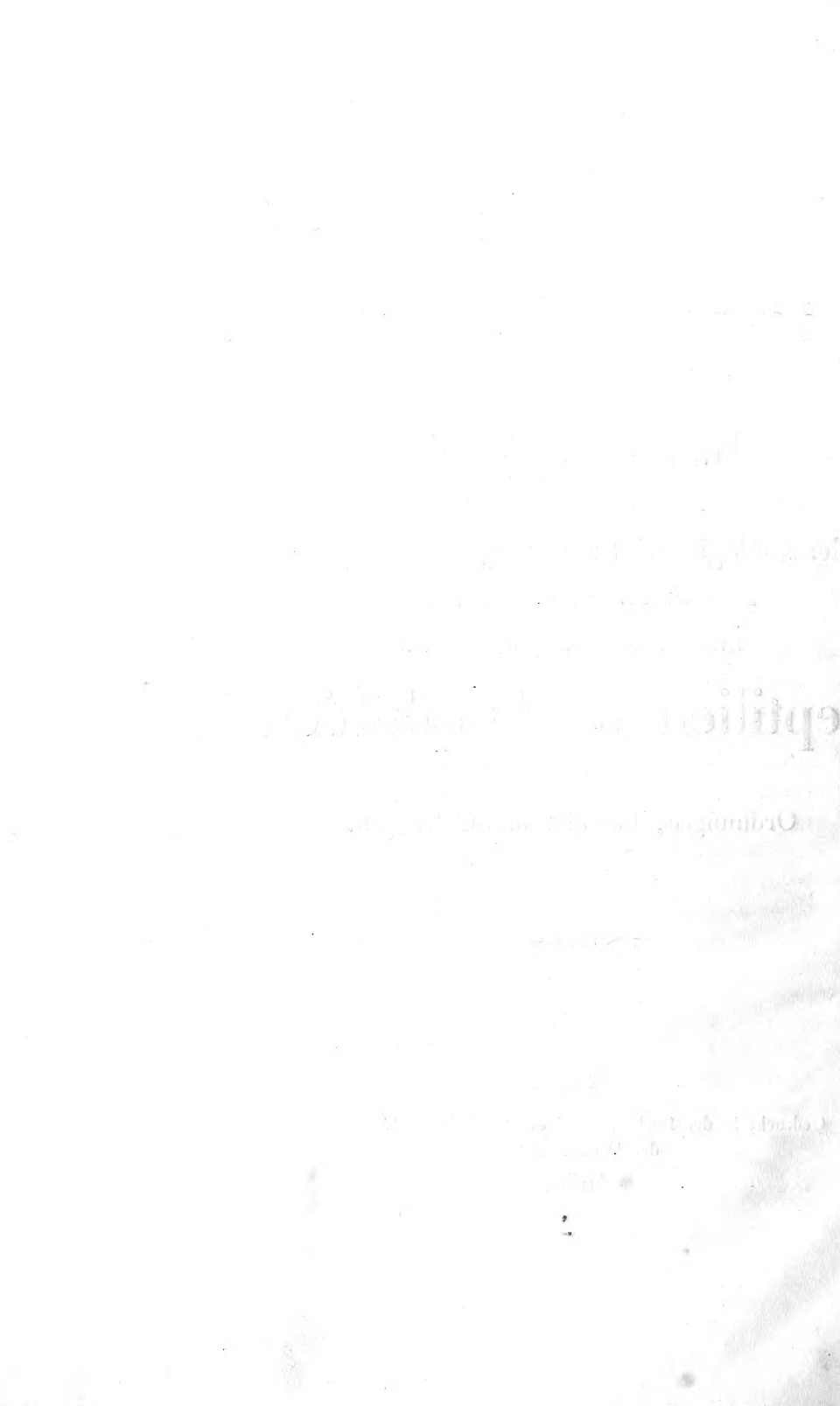
Gedruckt in der Buchdruckerei der Königlichen Akademie  
der Wissenschaften.

1856.

C

Lichtenstein, Heinrich

1780-1857





Das hiermit unsern Freunden und Genossen übergebene Verzeichniß der Amphibien-Arten unsrer zoologischen Sammlung erscheint in gleicher Absicht und ähnlicher Form wie der vor zwei Jahren versandte Vögel-Catalog, weshalb auf die, demselben vorangeschickten Bemerkungen verwiesen werden darf.

Der geringere Umfang dieser Thierklasse verstattete es, hier auch zu manchen Arten, die uns neu zu sein schienen, einige beschreibende Zeilen einzufügen und den Art-Namen überall auch die Namen ihrer Urheber beizusetzen, was dort, wo das Prioritätsrecht oft so schwer zu entscheiden war, theils zur Abkürzung der Arbeit, theils um nicht hin und wieder Anstofs zu geben, unterblieb.

Die Grundlage der hier vorliegenden Arbeit ist das Werk meines früheren, jetzt in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika unter Agassiz's Leitung für die Naturwissenschaften thätigen, kenntnißreichen und talentvollen Gehülfen, des Dr. D. Weinland, welcher von mir beauftragt war, den schon oft wieder umgestalteten Catalog der Amphibien nach dem damals fast vollendeten Werk von Duméril & Bibron aufs Neue umzuordnen, und die Aufstellung der Exemplare in die dazu neu gebauten Schränke nach dieser neuen Ordnung zu bewerkstelligen. Da ein reicher Vorrath zurückgestellter Doubletten gleichzeitig damit durchgearbeitet werden mußte und sich dabei viele Objecte vorfanden, die eine abermalige Vergleichung sowohl mit der Sammlung, wie mit den Annahmen der neuesten Schriftsteller erforderten, da überdies der letzte Band des Werkes von Duméril & Bibron erst vor einem Jahre erschien, so hat die Arbeit freilich nicht so schnell beendet werden können, als ich gehofft und manchem unsrer Freunde bei ihrem Anfang verheissen hatte. Weinland's Nachfolger, Herr Dr. von Martens, hat dann erst mit mir gemeinschaftlich die Redaction des Catalogs, wie er hier vorliegt, beendigen können. Wir machen uns ge-

meinschaftlich sowohl für die allgemeine systematische Anordnung, wie für die Nomenclatur und die in den Beschreibungen angewendete Terminologie verantwortlich, und wenn diese in vielen Punkten von denen, welche andre Schriftsteller gebrauchen und namentlich von der, welche in dem genannten Werke angewendet wurde, etwas abweicht, so dürfen wir uns darauf berufen, daß es sich hier ja hauptsächlich nur um die Darlegung der Artnamen handelt, und daß die Behandlung der höheren systematischen Begriffe und ihrer Ausdrücke ja immer mehr Sache der Willkühr und des Geschmacks wird, mit welchem der Eine mehr, der Andere weniger die aus den Ideen und Sprachen des classischen Alterthums ererbten Formen im Sinne desselben zu handhaben bemüht ist.

In Betreff der Fundorte sind mit Gewissenhaftigkeit die Eingangs-Listen bis zu den ältesten hinauf benutzt, um, so viel es der Raum nur immer zuließe, diese kleine Arbeit auch für die Kenntniß von der geographischen Verbreitung der Amphibienarten nützlich zu machen. Nur wo ein Ursprungs-Certificat nicht zu erlangen war, ist das Vaterland in bloßer Angabe des Welttheils aus andern Büchern abgeschrieben, dann aber auch diese Unsicherheit durch Einklammerung seines Namens zu erkennen gegeben.

Auch dieser Nomenclator soll wieder als Doubletten-Verzeichniß dienen, und deuten die Ziffern am Rande auf den Preis in Preussischen Thalern und deren Brüchen, zu welchen je ein gutes und vollständiges Exemplar der daneben genannten Art bei uns verkäuflich ist. Mangelhafte Exemplare erfahren eine angemessene Reduction dieses Preises. Noch will ich bemerken, daß dieser Catalog nicht in den Buchhandel kommt, sondern nur an die uns bekannten Zoologen und zoologischen Sammlungen gratis versandt wird. Solchen, die ihn nicht erhielten, wird er auf Verlangen bereitwillig mitgetheilt werden.

Berlin, 12. Juli 1856.

*H. Lichtenstein*

# REPTILIA.

## I. CATAPHRACTA.

### A. MARINA.

		Stück	Rthlr.
<i>Chelonia Brongn.</i>			
<i>Midas Linn.</i>	(Atlant. Ocean)	2	
<i>virgata Schweigg.</i>	Brasilien, Rothes Meer	10	2
<i>maculosa Cuv.</i>	Rothes Meer	3	2
<i>marmorata D. B.</i>	(Atlant. Ocean)	2	
<i>imbricata Lin.</i>	Atl. Ocean, Mossamb.	2	4
<i>Caywana Lacép.</i>	Atl. Ocean, Mittelm.	2	2
<i>Dussumieri D. B.</i>	Rothes Meer	2	
<i>Sphargis Merr.</i>			
<i>coriacea Lin.</i>	(Atlantischer Ocean)	1	

### B. FLUVIATILIA.

<i>Trionyx Geoff. (Gymnopus D. B.)</i>			
<i>ferox Penn.</i>	S. Carolina	3	
<i>aegyptiacus Geoff.</i>	Nubien	2	2
<i>ocellatus Hardw.</i>	Ganges	4	3
<i>javanicus Geoffr.</i>	Java	2	
<i>japonicus Schleg.</i>	Japan	1	
<i>sinensis Wieg.</i>	Tigreflufs, Goo	3	
<i>Cryptopus D. B. (Emyda Gray)</i>			
<i>granosus Schoeff.</i>	Ostindien	6	
<i>nigrovittatus Pet.</i>	Ibo	2	
<i>Cycloderma Pet.</i>			
<i>frenatum Pet.</i>	Boror	4	

### C. PALUSTRIA.

#### a. CRYPTODERA.

<i>Cistudo Flemm.</i>			
<i>carinata L. (Carolina Bell.)</i>	Pensylv. Carolina	7	$\frac{2}{3}$
<i>amboinensis Daud.</i>	Mergui	2	1
<i>europaea Schöppf.</i>	Mark, Cap	6	
<i>Diardii D. B.</i>	Java	2	
		<hr/> 68	

		Stück 68	Rthlr.
<b>Emys D. B.</b>			
<i>casgica Sam. Gm.</i>	Syrien	8	1
<i>punctularia Daud.</i>	Südamerika	1	
<i>pulchella Schweigg.</i>	N. Amerika	2	
<i>geographica Lesueur.</i>	Brasilien	1	
<i>concentrica Shaw.</i>	S. Carolina, Mittelm.	5	1
<i>serrata Daud.</i>	S. Carolina	4	
<i>irrigata Bell.</i>	N. Amerika, Columbien	3	1½
<i>guttata Bechst.</i>	N. Amerika	4	1
<i>picta Schn.</i>	S. Carolina	8	1
<i>hieroglyphica Holb.</i>	Mississippi	1	
<i>trijuga Schweigg.</i>	Java, Pondichery	2	
<i>Hamiltonii Gray.</i>	Ganges	3	
<i>Thurgyi Gray.</i>	-	2	
<i>tectum Gray.</i>	-	3	1½
<i>crassicolis Bell.</i>	Mergui, Sumatra	4	
<i>sp.</i>	Sumatra	1	
<b>Emysaurus D. B.</b>			
<i>serpentinus Lin.</i>	S. Carolina, Mittelm.	2	
<b>Staurotypus Wagl.</b>			
<i>triporcatu Wieg.</i>	Texas, Mexico	3	
<i>odoratus Latr.</i>	N. Amerika	1	
<b>Cinosternon Wagl.</b>			
<i>scorpioides Lin.</i>	Surinam	3	
<i>pensylvanicum Gm.</i>	Mexico	4	1½
<b>b. PLEURODERA. (Monimopelyca Stann.)</b>			
<b>Podocnemis Wagl.</b>			
<i>expansa Schweigg.</i>	Angostura	4	
<i>unifilis Trosch.</i>	Guiana	2	
<b>Pelomedusa Wagl.</b>			
<i>galeata Schöppf. (Pentonyx</i>			
<i>capensis D. B.)</i>	S. Afrika, Mossambique	4	1½
<i>mossambicensis Pet.</i>	Mossambique	3	
<b>Sternothaerus Bell.</b>			
<i>nigricans Lacép.</i>	Mossambique	2	
<i>castaneus Schweigg.</i>	-	2	
<b>Platemys Wagl.</b>			
<i>planiceps Schneid.</i>			
<i>(Martinella Daud.)</i>	Guiana	5	1½
			<hr/> 155

		Stück	Rthlr.
		155	
Geoffroyana Schweigg.	Brasilien	1	
Hilarii D. B.	Guiana	1	
Chelodina Fitz.			
longicollis Shaw.			
(Novae Hollandiae D. B.)	Neu-Holland	1	
flavilabris D. B.	Brasilien	1	
Maximiliani Mikan.	Brasilien	2	
Chelys Schweigg.			
fimbriata Schn.			
(Matamata Brug.)	Bras. Surinam, Guiana	3	

## D. TERRESTRIA.

Testudo Lin.			
marginata Schöppf.	Aegypten	2	
mauritanica D. B.	Algier	1	
graeca Lin.	S. Europa	5	$\frac{1}{3}$
geometrica Lin.	S. Africa, Mossambique	10	$\frac{2}{3}$
actinodes Bell.	?	1	
pardalis Bell.	Tette	4	$\frac{2}{3}$
radiata Shaw.	Madagascar	4	
tabulata Walbaum.	S. Amerika	4	1
carbonaria Spix.	Brasilien	2	
elephantina D. B.	J. Rodriguez	2	
nigra Quoi. et Gaim.	Peru	2	
Perraultii D. B.	Ostindien	1	
angulata Dund.	Cap	7	
semiserrata Smith.	(S. Africa)	1	
emydoides Dum.	(Sumatra)	1	
Homoeopus D. B.			
areolatus Thunb.	S. Africa	4	
Cinixys Bell.			
Homeana Bell.	Guinea	3	
Belliana Gray.	- , Mossambique	6	

## II. LORICATA.

Alligator Cuv.			
palpebrosus Cuv.	S. Amerika	2	
trigonatus Schn.	Angostura	3	
		<hr/>	
		229	

		Stück	Rthlr.
		229	
<i>Lucius Cuv.</i>	N. Amerika	3	
<i>sclerops Schn.</i>	Guiana, Brasilien	4	
<i>cynocephalus D. B.</i>	Brasilien	11	
<i>punctulatus Spir.</i>	Guiana, Brasilien	3	
<b>Crocodilus Cuv.</b>			
<i>rhombifer Cuv.</i>	Mexico	1	
<i>vulgaris Cuv.</i>	Nubien, Zambeze	7	
(speciminis bipedalis exuviae)			2
<i>biporcatus Cuv.</i>	Java	8	4
<i>acutus Geoff.</i>	Cuba ?	3	
<b>Gavialis Cuv. (Ramphostoma Wagl.)</b>			
<i>gangeticus Grn.</i>	Ganges	2	
<i>Schlegelii</i>	Borneo	1	

### III. SQUAMATA: SAURIA.

#### A. CHAMAELEONTES.

##### Chamaeleon Laur.

<i>vulgaris Daud.</i>			
var. a.	Nubien, Algier	11	$\frac{2}{3}$
var. b. D. B.	Indien ?	1	
var. c. D. B.	Nubien ?	1	
<i>verrucosus Cuv.</i>	Isle de France	1	
<i>calyptratus Pet.</i>	Madagascar	1	
<i>tigris Cuv.</i>	Seychellen	1	
<i>pumilis Latr.</i>	Cap	6	1
<i>senegalensis Daud.</i>	Senegal	2	
<i>dilepis Leach.</i>	Mossambique	8	
<i>bifidus Brongn.</i>	Indien	1	

#### B. ASCALABOTAE.

##### Platydictylus Cuv.

<i>ocellatus Oppel.</i>	Cap	7	
<i>Cepedianus Peron.</i>	Isle de France, Anjoana	6	
<i>rapicauda Hoult.</i>			
(theconyx D. B.)	Westindien, Guiana	6	$1\frac{1}{2}$
<i>Duvauceii D. B.</i>	Calcutta	1	
<i>mauritanicus L.</i>	S. Frankr. Corsica, Aeg.		
(muralis Borg.)	Abyss., Algier, Can. Ins.	16	1

		Stück	Rthlr.
		341	
<i>aegyptiacus</i> Cuv.	Nubien	3	
<i>guttatus</i> Daud.	Java, Manilla, Mergui	7	1½
<i>vittatus</i> Gm.	Ostindien	4	
<i>Jamori</i> Schleg.	Japan	1	
<i>homalocephalus</i> Creveldt.	Java	1	
<b>Pachydactylus.</b>			
<i>capensis</i> Smith.	Tette	1	
<b>Hemidactylus</b> Cuv.			
<i>mutilatus</i> Wieg.	Manilla	2	1
<i>triëdrus</i> Daud.	Ostindien	1	
<i>maculatus</i> D. B.	-	2	
<i>verruculatus</i> Cuv.	S. Frankr., Corsika,		
	Arab., Nub., Algier	10	
<i>Mabuia</i> Moreau de Jonnés.	Brasil, Guiana, W. Ind.	10	1
<i>pustulosus</i> nob.	Ceylon	1	
<i>Tuberculis parvis, rotundatis, sparsis, numerosis; poris femoralibus praeanalibusve nullis; digitis omnibus versus apicem angustatis, lamellis rectilineis. Capite dorsoque maculis fuscis, parvis, labio superiore maculis albis fuscisque alternis. Long. a rostro ad caud. bas. 2", caud. 2½". Habitu coloribusque proxime accedit ad H. mabuia Mor., a quo differt tuberculis minime acutis, poris femoralibus nullis.</i>			
<i>Leschenaultii</i> D. B.	Mergui	1	
<i>Cocteau</i> D. B.	?	4	
<i>frenatus</i> Schleg.	Calcutta	2	1½
<i>peruvianus</i> Wieg.	Peru	1	
<i>marginatus</i> D. B.	Calcutta	1	
<i>puellus</i> Schleg.	Goldküste	1	
<i>capensis</i> Smith.	Mossambique	4	
<i>malabaricus</i> Mus Berol.	Calcutta	2	
<i>platycephalus</i> Pet.	Mossambique, Anjoana	4	
<b>Ptyodactylus</b> Cuv.			
<i>Hasselquistii</i> Schn.	Arabien, Nubien	6	
<b>Phyllodactylus</b> Gray.			
<i>porphyreus</i> Daud.	Cap, Australien	6	1½
<i>tuberculosus</i> Wieg.	Californien	2	
<i>gerhopygus</i> Wieg.	Peru	1	
		419	

		Stück	Rthlr.
		419	
<b>Sphaeriodactylus Cuv.</b>			
sputator <i>Sparrm.</i>	Cuba	2	
punctatissimus <i>D. B.</i>	Cuba	4	
lineolatus nob.	Veragoa	3	
<i>Squamis dorsi aequalibus, granularibus. Rufescens, capite supra linea mediana et utrinque tribus laterali- bus nigricantibus ornato, dorso fusco-vermiculato. Long. a rostro ad caud. bas 1<math>\frac{1}{4}</math>" , caud. 1<math>\frac{1}{4}</math>" .</i>			
<b>Gymnodactylus Spir.</b>			
albogularis <i>D. B.</i>	Veragoa	4	
flavopunctatus <i>Rüpp.</i>	Abyssinien	3	
atropunctatus nob.	Tartarei	1	
<i>Dorso plano, squamis aequalibus, cauda compressa; flavidus, punctis numerosis fuscis, dorsi majoribus, laterum minoribus. Long. a rostro ad caud. bas. 1<math>\frac{1}{2}</math>" , caud. ultra 1". Affinis G. flavopunctato Rüpp.</i>			
scaber <i>Rüpp.</i>	Aegypten, Arabien	3	1
pulchellus <i>Gray.</i>	Calcutta	2	
vittatus <i>Wieg.</i>	Laguayra, Puerto-Ca- bello, Caracas	18	$\frac{1}{2}$
<i>Squamis dorsi aequalibus; cauda tereti; scutellis labii inferioris utrinque 3. Supra cinereus, vitta medi- ana a rostro in caudam exeunte alba, subtus et artubus rufescens unicolor. Long. a rostro ad caud. bas. 1<math>\frac{1}{4}</math>" caud. 1<math>\frac{1}{4}</math>". Variat vitta mediana utrinque modo linea, modo maculis nigris limbata, gula modo unicolore, modo nigromaculata.</i>			
<b>Stenodactylus Fitz.</b>			
guttatus <i>Cuv.</i>	Aegypten, Nubien	3	
pipiens <i>Pall.</i>	Sibirien	1	
<i>Squamis dorsi inaequalibus, majoribus orbiculatis utrinque in series longitudinales irregulares dispositis, caudalibus verticillatis tetragonis, planis. Caput majus, collo caoectato. Flavescent, unicolor. Long. a rostro ad caud. bas. 1<math>\frac{1}{2}</math>" , caud. 1<math>\frac{1}{4}</math>". Aff. St. cau- dicincto A. Dum, qui squamis caudae conicis et colo- ribus differt.</i>			
<b>Diplodactylus Gray.</b>			
pictus <i>Pet.</i>	Madagascar	1	
		464	



## C. VARANI.

<i>Psammosaurus Wagl.</i>			
<i>arenarius Geoff.</i>	Nubien, Aegypten	10	2
<i>timoriensis Gray.</i>	Timor	1	
<i>Varanus Merr. s. str.</i>			
<i>niloticus Hasselqu.</i>	Nubien, Goldk., Cap,		
	Mossambique	16	2
<i>bengalensis Daud.</i>	Calcutta	1	
<i>bivittatus Kuhl.</i>	Java, Manilla	11	2
<i>albigularis Daud.</i>	Tette	1	
<i>ocellatus Rüpp.</i>	Guinea	1	
<i>Heloderma Wieg.</i>			
<i>horridum Wieg. (!)</i>	Mexico	1	

## D. IGUANAE.

## a. PLEURODONTA.

<i>Polychrus Cuv.</i>			
<i>marmoratus L.</i>	Brasil, Guiana, Caracas	9	$\frac{1}{2}$
<i>Laemantus L.</i>			
<i>longipes Wieg.</i>	Mexico	1	
<i>Fitzingeri Wieg.</i>	Brasilien	1	
<i>undulatus Wieg.</i>	-	1	
<i>obtusirostris Wieg.</i>	-	1	
<i>Anolis Daud.</i>			
<i>Nitzschii Wieg.</i>	Bras., Puerto Cabello,		
( <i>chrysolepis D. B.</i> )	Veragoa	8	1
<i>pulchellus D. B.</i>	Westindien	3	
<i>lucius D. B.</i>	Cuba	1	
<i>laeviceps nob.</i>		1	
<i>A. lucio affinis, at capitis regione mediana ab occipite usque ad nares squamis minutis aequalibus tecta. Long. a rostro ad caudae basin 3", long. caud. 5".</i>			
<i>punctatus Daud.</i>	Bras., Puerto Cabello	3	
<i>nasicus D. B.</i>	Brasilien, Guiana	3	1
<i>bullaris Lin.</i>			
( <i>chlorocyaneus D. B.</i> )	Süd-Carolina	1	
<i>principalis Lin.</i>	Neu-Orleans, Cuba,		
( <i>carolinensis Cuv.</i> )	Süd-Carolina	18	$\frac{1}{2}$

		Stück	Rthlr.
		557	
biporcatus <i>Wieg.</i>	Mexico	1	
<i>Differt ab A. carolinensi, quocum a D. B. correptus, squamis capitis laevibus, auriculis parvis, cauda compressa squamis aequalibus. Long. a rostro ad basin caudae 3", long. caud. 6".</i>			
laeiventrus <i>Wieg.</i>	Mexico	1	
Schiedii <i>Wieg.</i>	-	1	
planiceps <i>Wieg.</i>	Caracas, Guiana	7	
nebulosus <i>Wieg.</i>	Mexico	2	
alligator <i>D. B.</i>	Westindien	2	
marmoratus <i>D. B.</i>	Süd - Amerika	1	
cristatellus <i>D. B.</i>	Westindien	1	
Sagrae <i>Coot.</i>	Cuba	3	1
equestris <i>Merr.</i>	-	3	1½
velifer <i>Cuv.</i>	Antillen	2	
Corythophanes <i>Boie.</i>			
Hernandezii <i>Gray.</i>	Mexico	3	
Basiliscus <i>Laur.</i>			
mitratus <i>Daud.</i>	S. America	2	
vittatus <i>Wieg.</i>	Mexico	3	
Amblyrhynchus <i>Bell.</i>			
cristatus <i>Bell.</i>	St. Louis	1	
Iguana <i>Laur.</i>			
tuberculata <i>Laur.</i>	West-Indien, Mexico, Columb., Guiana, Brasil.	18	1½
rhinolopha <i>Wieg.</i>	Mexico	1	
Cyclura <i>Harlan</i>			
pectinata <i>Wieg.</i>	-	2	
denticulata <i>Wieg.</i>	-	3	
semicristata <i>Wieg.</i>	-	1	
Enyalius <i>Wagl.</i>			
rhombifer <i>Spix.</i>	Brasilien	5	
Ophryocessa <i>Boie.</i>			
superciliosa <i>Lin.</i>	Brasilien, Guiana	4	
Hyperanodon <i>D. B.</i>			
ochrocollare <i>Spix.</i>	Guiana	1	
pictum <i>Neuw.</i>	Laguayra	1	
Hypsibatus <i>Wagl.</i>			
punctatus <i>D. B.</i>	Guiana	3	2
		629	

		Stück	Rübr.
		629	
<b>Holotropis D. B.</b>			
<i>microlophus</i> <i>Coct.</i>	Cuba	4	
<b>Tropidurus Wieg.</b> ( <i>Proctotretus D. B.</i> )			
<i>chilensis</i> <i>Less.</i>	Chile	7	1
<i>cubensis</i> <i>nob.</i>	Cuba	1	
<i>Collo utrinque plicato, squamis capitis et laterum colli laevibus, auricula magna margine integro; plica laterali nulla. Color (specim. spir. vin. serv.) supra aequaliter viridis, subtus coeruleus. Proxime ad T. (Proctotretum) cyanogastrum D. B. accedit, at squamis colli, colore, denique ut ab omnibus ceteris speciebus, patria differt. Long. a rostro ad bas. caud. 2", caud. 2".</i>			
<i>tenuis</i> <i>D. B.</i>	Chile	4	1
<i>nigromaculatus</i> <i>Wieg.</i>	-	1	
<i>Wiegmanni</i> <i>D. B.</i>	-	1	
<i>Fitzingeri</i> <i>D. B.</i>	-	1	
<i>signifer</i> <i>D. B.</i>	-	1	
<i>ptychopleurus</i> <i>Wieg.</i>	-	2	
<i>Congruit cum T. pectinato D. B. plica laterali pectinata utrinque ab humeris ad coras decurrente, differt squamis capitis et dorsi anterioris laevibus. Color (speciminum spiritu vini servatorum) squalide virescens, nigromarmoratus, (in altero specimine minore dorsum fasciis transversis nigris ornatum) subtus unicolor pallidus. Long. a. rostro ad bas. caud. 2", long. caud. 4".</i>			
<b>Tropidolepis Cuv.</b> ( <i>Sceloporus Wieg.</i> )			
<i>undulatus</i> <i>Bosc.</i>	S. Carolina, Californien	9	$\frac{2}{3}$
<i>torquatus</i> <i>Green.</i>	Mexico	6	1
<i>formosus</i> <i>Wieg.</i>	-	4	$1\frac{1}{2}$
<i>spinosus</i> <i>Wieg.</i>	-	3	
<i>grammicus</i> <i>Wieg.</i>	-	4	
<i>pleurostictus</i> <i>Wieg.</i>	-	1	
<i>microlepidotus</i> <i>Wieg.</i>	-	9	1
<i>variabilis</i> <i>Wieg.</i>	-	8	
<i>aeneus</i> <i>Wieg.</i>	-	1	
<i>scalaris</i> <i>Wieg.</i>	-	4	
		700	

		Stück	Rthlr.
		700	
<b>Phrynosoma Wieg.</b>			
Harlani Wieg.	Surinam, Texas, Arkansas	3	1½
coronatum Blainv.	Californien	2	
orbiculare Wieg.	Mexico	4	1½
<b>Microlophus D. B.</b>			
peruvianus Less (Lessonii D. B.)	Chile	1	
heterolepis Wieg.	-	2	
<i>Descriptio ex specimine juniore ; crista nulla, squamis capitis scutiformibus pro ratione majoribus, imprimis parietalibus, guttis albis nigrisque numerosis adspersis, capite subtilis fasciis obliquis nigris pulcherrime variegato, varietas an species? Long. a. rostro ad caudae basin 1½" caud. 3".</i>			
<b>Ecphimotes Cuv.</b>			
torquatus Neww.	Brasilien, Guiana	5	
<b>Strobilurus Wieg.</b>			
torquatus Wieg.	Brasilien	2	
<b>Hoplurus Cuv.</b>			
Barnardi Peters	Madagascar	3	
<b>Doryphorus Cuv.</b>			
azureus L.	Surinam	2	
<b>Chalarodon Peters</b>			
madagascariensis Peters	Madagascar	4	
b. ACRODONTA.			
<b>Histiurus Cuv.</b>			
amboinensis Schlosser.	Amboina	1	
pustulatus Wieg. mscr.	Manila	1	
<i>Valde affinis praecedenti, a quo differt collo utrinque squamis majoribus convexis 4 oblecto, squamulis capitis et dorsi paulo minoribus vix carinatis, crista minore, seriebus scutellorum quadrangularem inter labialia superiora et palpebram inferiorem modo tribus interpositis. Long. a. rostro ad caudae basin 7½", caud. ultra 10".</i>			
<b>Calotes Cuv.</b>			
cristatellus Kuhl.	Java, Manila	3	
jubatus D. B.	Java, Celebes	5	2
tympanistriga Kuhl.	Java	1	
ophiomachus Merr.	Zeilon	7	1½
		746	

		Stück 746	Rthlr.
<b>Calotes Cuv.</b>			
versicolor <i>Daud.</i>	Bengal, Zeilon	7	1 $\frac{1}{2}$
mystaceus <i>D. B.</i>	Calcutta	2	
pictus <i>Schlegel.</i>	Dekan	1	
<b>Lophyrus Dum.</b>			
Bellii <i>D. B.</i>	Calcutta	1	
tigrinus <i>Kaup.</i>	Java	1	
giganteus <i>Schlegel.</i>	Pará	1	
<b>Lyriocephalus Merr.</b>			
scutatus <i>Linn.</i>			
(margaritaceus <i>Merr.</i> )	(Ostindien)	1	
<b>Otocryptis Wieg.</b>			
biyittata <i>Wieg.</i>	-	1	
<b>Ceratophora Gray.</b>			
Stoddaertii <i>Gray.</i>	Ceylon	1	
<b>Sitana Cuv.</b>			
pondiceriana <i>Cuv.</i>	(Ostindien)	1	
<b>Chlamydosaurus Gray.</b>			
Kingii <i>Gray.</i>	Neuholland	1	
<b>Draco Lin.</b>			
fimbriatus <i>Kuhl.</i>	Java	2	
Daudinii <i>D. B.</i>	-	7	1
timoriensis <i>Peron.</i>	Timor	2	
quinquefasciatus <i>Gray.</i>	Calcutta	1	
lineatus <i>Daud.</i>	Java	5	
spilopterus <i>Wieg.</i>	Mergui, Manila	2	
<b>Grammatophora Kaup.</b>			
Decresii <i>D. B.</i>	Westaustralien	3	
ornata <i>Gray.</i>	Westaustralien, Van-		
	diemensland	2	3
muricata <i>Shaw.</i>	Westaustralien	11	$\frac{2}{3}$
<b>Agama Daud.</b>			
colonorum <i>Daud.</i>	(Westafrika)	5	
atra <i>Daud.</i>	Oran	2	
agilis <i>Oliv.</i>	Aegypten	1	
sanguinolenta <i>Pall.</i>	-	1	
aralensis <i>Licht.</i>	Aralsee	8	
straminea <i>Licht.</i>	Nubien, Arabien	3	
aculeata <i>Merr.</i>	Cap	6	1 $\frac{1}{2}$
		<hr/> 825	

		Stück	Rthlr.
		825	
<b>Agama Daud.</b>			
hispidia Lin. (spinosa D. B.)	Cap.	2	1½
mutabilis Merr.	Aegypten, Nubien	6	1½
sinaita Heyden.	Aegypt., Nub., Arabien	7	1½
mossambica Peters.	Mossambique	2	
armata Peters	Tette	2	
<b>Phrynocephalus Kaup.</b>			
helioscopus Pall.	Bucharei, Südsibirien	7	1
interscapularis Licht. mscr.	Bucharei	5	
<i>Squamis dorsi parvis, granulis majoribus raris intermixtis, artuum externis laevibus; plica laterali colli et scapulari parva. Color supra flarescens, dense nigro- et albopunctulatus, ad latera vitta nigricante longitudinali inter utramque extremitatem extensa, subtus pallidus unicolor. Cauda supra ad apicem usque iisdem, quibus dorsum, coloribus, ad latera et subtus flavescens, annulis tribus argutis nigris, apice nigro. Long. a rostro ad caud. bas. 1½", caud. 2". Habitu Ph. caudivolvulo affinis, pholidosi dorsi cum helioscopo congruens, ab utroque differt squamis brachii et femoris complanatis.</i>			
caudivolvulus Pall.	Kleine Tatarei, Südsibirien	11	
auritus Pall.	Bucharei	3	1
<b>Stellio Daud.</b>			
vulgaris Daud.	Aegypten, Arabien	8	1
<b>Uromastix Merr.</b>			
ocellatus Licht. Doublet. Verz.			
1823. (ornatus Rüpp.)	Syrien, Nubien	6	
spinipes Daud.	Aegypt., Arab., Nubien	4	1
acanthinurus Bell.	Aegypten, Nubien	4	
Hardwickii Gray.	Ostindien	2	
<b>Moloch Gray.</b>			
horridus Gray. (Acanthosaurus gibbosus Preifs)	Westaustralien	1	
		895	

## E. LACERTINA.

## a. PLEODONTA.

<i>Crocodylurus Spir.</i>			
<i>lacertinus Daud.</i>	Guiana	1	
<i>Thorictes Wagl.</i>			
<i>guianensis Daud.</i>			
(Dracaena D. B.)	Südamerika	1	
<i>Aporomera D. B.</i>			
<i>ornata D. B.</i>	Chile	1	
<i>Podinema Wagl.</i> (Salvator D. B.)			
<i>Teguixin L.</i> (Merianae D. B.)	Brasilien	9	
<i>nigropunctatum Spir.</i>	-	6	1
<i>Ameiva Cuv.</i>			
<i>vulgaris Licht.</i>	Venezuela, Surinam		
	Brasilien	13	1
<i>undulata Wieg.</i>	Mexico	3	
<i>Cnemidophorus Wagl.</i>			
<i>murinus Laur.</i>	(Guiana)	1	
<i>lemniscatus Daud.</i>	Venezuela, Guiana	8	1
<i>festivus nob.</i>	Veragoa	2	
<i>Naribus scuto nasorostrali et nasofrenali communibus, jugulo inter mandibulae basin et torquem scutis tribus majoribus mediis; scutorum abdominalium seriebus 6; brachiis extus scutatis. Long. a rostro ad caud. bas. 3½", caud. ultra 6". Affinis praecedenti, cui et coloribus accedit, at in speciminibus nostris una tantum vitta mediana coerulea, ad latera duae series macularum ejusdem coloris interruptae.</i>			
<i>sexlineatus Lin.</i>			
(Deppii Wieg.)	S. Carolina, Mexico	3	
var. β. <i>Cn. Sackii Wieg.</i>	Montevideo	1	
<i>Vittis duabus mediis obsoletis, dorso transversim nigrofasciolato.</i>			
var. γ. <i>Cn. guttatus Wieg.</i>	Mexico	4	
<i>Vittis quatuor mediis in series guttarum interruptis. N.B. Scuta cephalica, inprimis parietalia, et magnitudine et numero (i. e. divisione transversa in plura scuta, ut in Cn. guttato) in speciminibus ceterum simil-</i>			

*limis tantopere variant, ut ad specierum distinctionem  
adhibenda non videantur.*

<b>Acrantus</b> <i>Wagl.</i>		
<i>viridis</i> <i>Merr.</i>	Brasilien	5
<b>Centropyx</b> <i>Spir.</i>		
<i>calcaratus</i> <i>Spir.</i>	Guiana, Brasilien	5
<i>striatus</i> <i>Daud.</i>	Guiana, Paraguay	2

**Cercosaura** *Wieg.* Herpet. mex. p. 10.

*Squamis dorsi caudaeque superioris omnibus carinatis  
a praecedentibus differt; generi Tropidosaurae an-  
tiqui orbis analogae. Gula et cauda subtus scutorum  
transversalium laevium seriebus duabus, abdomen se-  
riebus sex. Pori femorales. Cauda teres.*

<b>Schreibersii</b> <i>Wieg.</i>	Brasilien	1
<i>Color supra aeneofuscus, vittis longitudinalibus tribus obscuris, duabus pallidis parum distinctis; subtus albidus. Long. a rostro ad caud. bas. 1½", caud. 3".</i>		

b. COELODONTA.

<b>Tachydromus</b> <i>Daud.</i>			
<i>sexlineatus</i> <i>Daud.</i>	Java	3	1
<b>Tropidosaura</b> <i>Boje.</i>			
<i>algira</i> <i>L.</i>	Montpellier, Algier	4	1
<b>Ichnotropis</b> <i>Peters.</i>			
<i>squamulosa</i> <i>Peters.</i>	Tette	2	
<i>macrolepidota</i> <i>Peters.</i>	Tette	2	
<b>Lacerta</b> ( <i>Lin.</i> ) <i>Cuv.</i>			
<i>Fitzingeri</i> <i>Wieg.</i>	Corsica	3	
<i>agilis</i> <i>L.</i> ( <i>stirpium</i> <i>Daud.</i> )	Mark, S. Frankr., Astra- chan, Kleine Tatarei, Altai	20	$\frac{1}{6}$
var. ( <i>L. dilepis</i> <i>Mus. Berol.</i> )	Kirgisensteppe	2	
<i>Squamis dorsi mediis angustioribus quam in ceteris speciminibus.</i>			
<i>vivipara</i> <i>Jacq.</i> ( <i>crocea</i> <i>Wolf.</i> )	Mark, Thüringen, Rü- gen, Pommern, Lappland	14	$\frac{1}{6}$
<i>viridis</i> <i>Latr.</i>	Rüdersdorf in d. Mark; Pomm., S. Frankr., Ital., Cypern, Canar. Inseln	20	$\frac{1}{2}$
		1031	



**Lacerta (Lin.) Cuv.**

<i>ocellata Daud.</i>	Montpellier, Sevilla, Algier, Syrien, Canar. Inseln	21	1
<i>muralis Latr.</i>	Schlesien; S. Frankr., Ital., Dalm., Krimm, Sibirien	53	$\frac{1}{6}$
<i>Dugesii Milne Edw.</i>	Madera	1	
<i>Delalandii Milne Edw.</i>	Tette	6	
<i>taeniolata Smith.</i>	Südafrika	1	
<i>perspicillata D. B.</i>	Algier	2	
<i>tachydromoides Schlegel.</i>	Japan	3	

**Ophiops Ménétr.**

<i>elegans Ménétr.</i> (Amystes Eh- bergii Wieg.)	Syrien	9	
--	--------	---	--

**Acanthodactylus Fitz.**

<i>vulgaris D. B.</i>	Spanien, Alexandrien,	9	
<i>scutellatus Aud.</i>	Aegypten, Nubien	11	
<i>Savignyi Aud.</i> (Lac. pardalis Licht.)	Aegypten, Oran	8	1
<i>Boskianus Daud.</i>	Aegypt., Nubien, Arab.	20	$\frac{1}{2}$

**Scapteira Fitz.**

<i>grammica Licht.</i>	Kisilkum	3	
------------------------	----------	---	--

**Eremias Fitz.**

<i>variabilis Pall.</i>	Asrrachan, Ural, Süd- sibirieu, kleine Tatarei	19	$\frac{1}{2}$
-------------------------	---	----	---------------

**velox Pall. (coeruleocellata**

<i>D. B., variabilis β leu- costicta Licht.doub.verz.)</i>	Tatar., Kirgisensteppe	13	
<i>Juniores lineis longitudinalibus albis sex. ornatae (Lac. deserti Gm. Lac. vittata Exersm. Lac. variabilis γ velox Licht.) Specimina Musei picturam secundum aetatem sensim variantem manifeste ostendunt, minora (long. 4½" cauda incl.) cum de- scriptione cl. Eversmanni plane congruunt.</i>			
<i>rubropunctata Licht.</i>	Aegypten, Nubien	8	
<i>guttulata Licht.</i>	- -	8	
<i>pardalis D. B.</i> (excl. synonym. Licht.)	Arabien	6	1
<i>lineocellata D. B.</i>	Cap	2	

## F. CHALCIDEA.

## a. PTYCHOPLEURA.

<b>Platysaurus</b> <i>Smith.</i>			
<i>capensis</i> <i>Smith.</i>	Tette	7	
<i>guttatus</i> <i>Smith.</i>	-	3	
<b>Tracheloptychus</b> <i>Peters.</i>			
<i>madagascariensis</i> <i>Peters.</i>	Madagascar	2	
<b>Zonurus</b> <i>Merr.</i>			
<i>cordylus</i> <i>L. (griseus Cuv.)</i>	Südafrika	4	1
<b>Gerrhosaurus</b> <i>Wieg.</i>			
<i>major</i> <i>A. Dum.</i>	Zanzibar	1	
<i>flavogularis</i> <i>Wieg.</i>	Cap, Mossambique	7	
<i>sepiformis</i> <i>Schneid.</i>	(Südafrika)	1	
<i>robustus</i> <i>Peters.</i>	Tette	1	
<b>Saurophis</b> <i>Fitz.</i>			
<i>tetradactylus</i> <i>Lacep.</i>			
<i>(Lacepedii D. B.)</i>	(Africa)	2	
<b>Gerrhonotus</b> <i>Wieg.</i>			
<i>Deppii</i> <i>Wieg.</i>	Mexico	2	
<i>taeniatus</i> <i>Wieg.</i>	-	1	
<i>tessellatus</i> <i>Wieg.</i>	-	1	
<i>imbricatus</i> <i>Wieg.</i>	Texas, Mexico	3	
<i>licheniger</i> <i>Wagl.</i>	Mexico	1	
<i>rudicollis</i> <i>Wieg.</i>	-	5	
<i>poecilochilus</i> <i>nob.</i>	Veragoa, Puerto Cabello	3	
<i>Scutis omnibus rectangularis, oblongis, laevibus, seriebus transversis dorsi 23, quarum quaeque ex scutis 20 constat; seriebus transversis abdominis 28, quarum quaeque ex scutis 10—12. Color. (specim. spir. vin. serv.) supra lividofuscus, maculis obscurioribus quadratis raris, infra albidus, scutis permultis gulae pectorisque gutta centrali fusca plus minusve distincta; scutum rostrale et labialia, praecipue inferiora, alba suturis latis nigris. Long. a rostro ad caud. bas. 2½", caud. 4".</i>			
<i>coeruleus</i> <i>Wieg.</i>	Brasilien	1	
<b>Pseudopus</b> <i>Merr.</i>			
<i>Pallasii</i> <i>Oppel.</i>	Dalmatien, Trebisond	4	1½
			1283

		Stück 1283	Rthlr.
<i>Ophisaurus Daud.</i>			
<i>ventralis L.</i>	S. Carolina	2	1
<i>Chamaesaura Schneid.</i>			
<i>anguina L.</i>	Cap	3	
<i>Chalcides Daud.</i>			
<i>heteropus Wieg. mscr.</i>	La Guayra, Venezuela	4	
<i>Pedibus anticis tetradactylis, posticis didactylis, scutis sic dictis frontointernasorostralibus nullis, scutis dorsi rectangularibus; abdominis seriebus scutorum 6. Color supra flavescens lineis longitudinalibus 3 fuscis, vittaque laterali lata ejusdem coloris; subtus flavidus unicolor, in specimine unico albo-maculatus. 5" long.</i>			
b. GLYPTODERMA.			
<i>Trogonophis Kaup.</i>			
<i>Wiegmanni Kaup.</i>	Algier	2	
<i>Chirotes Dum.</i>			
<i>canaliculatus Bonnat.</i>	Mexico	1	
<i>Amphisbaena Lin.</i>			
<i>fuliginosa Lin.</i>	Südamerika	6	2
<i>alba Lin.</i>	Brasilien	4	1½
<i>Pretrei D. B.</i>	-	2	
<i>vermicularis Wagl.</i>	Montevideo	2	
<i>Darwinii D. B.</i>	Brasilien	1	
<i>punctata Bell.</i>	(Cuba)	1	
<i>Kingii Bell.</i>	Montevideo	1	
<i>cinerea Vandelli.</i>	Südl. Spanien, Lissabon	3	
<i>violacea Peters.</i>	Inhambane	2	
<i>Lepidosternon Wagl.</i>			
<i>microcephalum Wagl.</i>	Brasilien	2	3
<i>scutigerum Hemprich.</i>	-	2	
<i>Monopeltis Smith.</i>			
<i>capensis Smith.</i>	Mossambique	1	

## G. SCINCOIDEA.

## a. SAUROPTHALMA.

<i>Scincus Laur.</i>			
<i>officinalis Laur.</i>	Aegypt., Nub., Arabien	5	1
		1327	

<b>Sphenops</b> <i>Wagl.</i>			
capistratus <i>Schreib.</i>	Aegypten, Cochinchina (Valenc.)	3	
<b>Diploglossus</b> <i>Wieg.</i>			
fasciatus <i>Fitz.</i>			
(Houttuynii <i>Coct.</i> )	Brasilien	1	
monotropis <i>Kuhl. mscr.</i>		1	
<i>Squamis carinatis, cauda subtetragona, scutis frontonasalibus duobus. Crassus, flavidus, fasciis transversis obsoletis. Long. a rostro ad caud. bas. 6", cauda ultra 3" (mutilata).</i>			
<b>Gongylus</b> <i>Wagl.</i>			
ocellatus <i>Forsk.</i>	Corsica, Algier, Arab., Abyssinien, Canar. Ins.	20	1½
Bojerii <i>Desjard.</i>	Isle de France	1	
<b>Eumeces</b> <i>Wieg.</i>			
punctatus <i>Lin.</i>	Ostindien	2	2
agilis <i>Raddi. (Spixii Coct.)</i>	Venez., Guiana, Brasil.	5	1½
mabouia <i>D. B.</i>	Caracas	1	
cyanurus <i>Less.</i>			
(Lessonii <i>Coct.</i> )	Timor, Sandwich Inseln	4	
Oppelii <i>D. B.</i>	(Neuguinea)	2	
afer <i>Peters.</i>	Mossambique	2	
<b>Euprepes</b> <i>Wagl.</i>			
Cocteauii <i>D. B.</i>	Aegypten, Nubien	4	
trilineatus <i>Schneid.</i>			
(Merremii <i>D. B.</i> )	Cap	7	1½
vittatus <i>Olivier.</i>			
(Olivieri <i>D. B.</i> )	Aegypten	2	
quinquetaeniatus <i>Licht.</i>			
Savignyi <i>Aud.</i>	Nubien, Tette	14	1½
Smithii <i>Gray.</i>	Cap	2	
punctatissimus <i>Smith.</i>	Mossambique	7	
septentaeniatus <i>Reufs.</i>	Libanon, Abyssinien	9	1½
carinatus <i>Schneid.</i>			
(Sebae <i>D. B.</i> )	Bengalen, Cochinchina Java, Manila	8	2
margaritifer <i>Peters.</i>	Tette	2	
depressus <i>Peters.</i>	Tette	2	
		<hr/> 1446	

		Stück	Rthlr.
		1446	
<i>lacertiformis Peters.</i>	Boror	2	
<i>comorensis Peters.</i>	Anjoana	2	
<i>elegans Peters.</i>	Madagascar	2	
<b>Plestiodon D. B.</b>			
<i>auratum Schneid.</i>			
(Aldrovandi D. B.)	Algier	6	1½
var. ( <i>Scincus pavimenta-</i> <i>tus Geoff.</i> )	Aegypten	2	
<i>Maculis aurantiis dorsi quadratis, in series longitudi-</i> <i>nales 4 regulariter dispositis; lobulis aurium majori-</i> <i>bus, acutis. Corpus gracilius.</i>			
<i>laticeps Schneid.</i>	S. Carolina	1	
<i>quinquelineatum Gm.</i>	S. Carolina, N. Orleans,		
	Mexico	7	
<b>Lygosoma Gray.</b>			
<i>Duperreyi Coct.</i>	Vandiemensland	2	
<i>laterale Say.</i>	S. Carolina, N. Orleans	2	
<i>serpens Bloch.</i>			
( <i>brachypus Schneid.</i> )	(Java)	1	
<i>melanopogon S. Müller.</i>	Neu Guinea	1	
<i>Labillardieri Coct.</i>	Westaustralien	5	
<i>taeniolatum White.</i>	Neusüdwaless	3	1½
<i>moniligerum Val.</i>	Vandiemensland	6	1½
<i>smaragdinum Less.</i>	Celebes	1	
var. <i>B. Dum. Bibr.</i>	Amboina	1	
<i>punctatum Peters.</i>	Mossambique	3	
<i>Stoddaertii Gray.</i>	Neuholland	1	
<b>Lirolepisma D. B.</b>			
<i>Telfairi Desjard.</i>	Isle de France	1	2
<b>Tropidolepisma D.B.</b>			
<i>Dumerilii Coct.</i>	Westaustralien	3	4
<i>Kuhlii Schlegel.</i>	Timor	2	
<b>Cyclodus Wagl.</b>			
<i>nigroluteus Q. G.</i>	Vandiemensland	4	
<i>gigas Bodd. (Boddaertii D.B.)</i>	(Australien)	1	
<b>Trachysaurus Gray.</b>			
<i>rugosus Gray.</i>	Westaustralien	2	
<b>Tetradactylus Péron.</b>			
<i>decresiensis Péron.</i>	Ins. Decrés, W. Austral.	5	2
		1511	

		Stück 1511	Rthlr.
<i>Seps Daud.</i>			
<i>chalcides Lin.</i>	Spanien	4	1½
<i>Chelomelus D. B.</i>			
<i>quadrilineatus D. B.</i>	Westaustralien	3	3
<i>Brachistopus D. B. (Rhodona Gray.)</i>			
<i>lineopunctatus Smith.</i>	W. Austral. (Dr. Preijs)	1	
<i>Aprasia Gray.</i>			
<i>pulchella Gray.</i>	Westaustralien	2	
<i>Scelotes Fitz.</i>			
<i>bipes Lin. (Linnaei D. B.)</i>	Cap	1	
<i>Soridia Gray. (Praepeditus D. B.)</i>			
<i>lineata Gray.</i>	Westaustralien	4	
<i>Ophiodes Wagl.</i>			
<i>striatus Spix</i>	Brasilien	3	
<i>Anguis Lin.</i>			
<i>fragilis Lin.</i>	Mark, Cordova, Genua, Dalmatien, Trebisonde	21	½
<i>Acontias Cuv.</i>			
<i>meleagris Lin.</i>	Cap	6	
<i>niger Peters.</i>	Inhambane		
<i>Herpetosaura Peters.</i>			
<i>arenicola Peters.</i>	Inhambane	2	

## b. OPHIOPHTHALMA.

<i>Ablepharus Fitz.</i>			
<i>pannonicus Schreib.</i>			
<i>(Kitaibelii D. B.)</i>	Pesth, Aegypten, Sinai, Bucharei	5	1
<i>poecilopleurus Wieg.</i>			
<i>(Peronii Coct.)</i>	Ceylon, Sandwich-Ins., Peru ( <i>Meyen</i> )	6	3
<i>lineocellatus D. B.</i>	Westaustralien	5	3
<i>arenarius Schleg.</i>	Timor	2	
<i>Wahlbergi Smith.</i>	Mossambique	2	
<i>Gymnophthalmus Merr.</i>			
<i>quadrilineatus Lin.</i>	Caracas	4	
<i>Pygopus Merr. (Hysteropus Dum.)</i>			
<i>lepidopus Merr.</i>			
<i>(H. Novae Hollandiae D. B.)</i>	Westaustralien	1	
		<hr/> 1593	

## C. TYPHLOPHALMA.

Typhline *Wieg.**aurantiaca Peters.*

Inhambane

2

## IV. SQAMATA: OPHIDIA.

## A. ANGIOSTOMA.

## a. EPANODONTA.

Pilidion *D. B.* (Typhline *Wagl.*)*lineatum Reinw.*

Java

1

sp.

Calcutta

1

Ophthalmidion *D. B.**Eschrichtii Schleg.*

Guiana

2

Onychocephalus *D. B.**Delalandii D. B.*

Cap

4

*dinga Peters.*

Tette

4

*mucrusa Peters.*

Tette

2

*mossambicus Peters.*

Mossambique

2

*trilobus Peters.*

Inhambane

2

Typhlops *Schneid.**reticulatus Lin.*

Caracas, La Guayra

8

 $\frac{1}{2}$ *lumbicalis Lin.*

Antigua

3

*Richardii D. B.*

Caracas, Puerto Cabello

2

*nigroalbus D. B.*

Calcutta

1

*vermicularis Merr.*

Trebisond

1

*braminus Daud.*

Calcutta, Ceylon

4

 $\frac{1}{2}$ *ater Schleg.*

Caracas

1

*maculatus Schleg.*

Guinea

1

*capensis Smith.*

(Onychocephalus)

Mossambique

2

Cephalolepis *D. B.**squamosus Schleg.*

La Guayra

2

sp.

Ostindien

1

## b. CATODONTA.

Stenostoma *D. B.**nigricans D. B.*

Mossambique

2

*albifrons Wagl.*

Brasilien ?

1

*longicaudum Peters.*

Tette

1

*scutifrons Peters.*

Tette

1

---

1644

## c. HYPEROLISSA. (UROPELTACEA).

<b>Rhinophis</b> <i>Hemprich</i> ,			
oxyrhynchus <i>Schneid.</i>	Ceylon	4	1
punctatus <i>J. Müller.</i>	(Ostindien ?)	1	

## d. TORTRICINA.

<b>Tortrix</b> <i>Oppel.</i>			
scytale <i>Lin.</i>	Südamerica	10	$\frac{2}{3}$
<b>Xenopeltis</b> <i>Reinw.</i>			
unicolor <i>Schleg.</i>	Java	1	
<b>Cylindrophis</b> <i>Wagl.</i>			
melanotus <i>Boje.</i>	Celebes	1	
rufus <i>Laur.</i>	Ostindien	1	
maculatus <i>Lin.</i>	-	1	

## B. AGLYPHODONTA.

## a. PEROPODA.

<b>Eryx</b> <i>Daud.</i>			
Johnii <i>Russ.</i>	Bengalen, Pondichery	2	
jaculus <i>Lin.</i>	Kl. Tartarei, Pondichery	4	
thebaicus <i>Geoff.</i>	Aegypten, Nubien	3	
conicus <i>Schneid.</i>	Goa	2	
<b>Python</b> <i>Daud.</i>			
argus <i>Lin.</i> ( <i>Morelia</i> a. <i>D.B.</i> )	Westaustralien	1	
natalensis <i>Smith.</i>	Mossambique	3	
regius <i>Shaw.</i>	Senegambien	2	
molurus <i>Lin.</i> ( <i>tigris</i> <i>Daud.</i> )	(Ostindien)	2	2
reticulatus <i>Schneid.</i>	-	3	2
<b>Liasis</b> <i>Gray.</i>			
amethystinus <i>Schneid.</i>	-	1	
<b>Enygrus</b> <i>Wagl.</i>			
carinatus <i>Schneid.</i>	Südamerica	7	
<b>Tropidophis</b> <i>D. B.</i>			
melanurus <i>Dum.</i>	Cuba	2	
<b>Boa</b> <i>Lin.</i>			
constrictor <i>Lin.</i>	Caracas; Surinam	13	2
<b>Eunectes</b> <i>Wagl.</i>			
murinus <i>L.</i>	Südamerica	8	
<b>Xiphosoma</b> <i>Wagl.</i>			
caninum <i>Lin.</i>	Surinam	4	
hortulanum <i>Lin.</i>	- Guiana	3	
		<hr/> 1723	



		Stück 1723	Rthlr.
<i>Epicrates Wagl</i>			
<i>cenchris Lin.</i>	Venezuela, Brasilien	10	2
<i>angulifer D. B.</i>	Cuba	1	
<i>Chilabothrus D. B.</i>			
<i>inornatus Reinh.</i>	Westindien	1	
<i>b. ACROCHORDINA.</i>			
<i>Acrochordus Hornstedt.</i>			
<i>javanicus Hornstedt.</i>	Calcutta, Java	3	
<i>Chersydrus Cuv.</i>			
<i>granulatus Schneid.</i>			
<i>(fasciatus Shaw.)</i>	Ostindien	1	
<i>Xenoderma Reinh.</i>			
<i>javanicum Reinh.</i>			
<i>(gonyonotus Gray.)</i>	Australien	1	
<i>c. CALAMARINA.</i>			
<i>Oligodon Boje.</i>			
<i>bitorquatum Boje.</i>			
<i>(subquadratum D. B.)</i>	Java	3	
<i>sublineatum D. B.</i>	Ceylon	2	
<i>subpunctatum D. B.</i>	(Ostindien)	1	
<i>Rhabdosoma D. B.</i>			
<i>semidoliatum D. B.</i>	S. Carolina	2	
<i>badium Boje.</i>	Venezuela, Paraguay	4	1
<i>torquatum Boje.</i>	Venezuela, Brasilien	4	
<i>lineatum D. B.</i>	Mexico, Veragoa, Brasil.	3	
<i>Rhabdion D. B.</i>			
<i>torquatum D. B.</i>	Ostindien	1	
<i>Elapoides Boje.</i>			
<i>striolatum Troschel.</i>	Caracas	7	1½
<i>Coluta B. G. (Carpophis D. B.)</i>			
<i>amoena Say.</i>	S. Carolina	2	
<i>Harperti D. B.</i>	Mexico	1	
<i>Homalosoma Wagl.</i>			
<i>lutrix Lin.</i>	Cap	4	1
<i>variegatum Peters.</i>	Mossambique	2	
<i>Haldea B. G. (Concocephalus D. B.)</i>			
<i>striatula Lin.</i>	S. Carolina, Mexico, Ve-		
	nezuela	8	1
		1782	

**Osceola B. G.**

elapoidea B. G.

(non *Elapoides fuscus D.B.*) S. Carolina

1

**d. COLUBRINA.**

(Coryphodonta et Syncrateria D. B.)

**Coluber L. s. strict.** (Bascanion B. G., *Coryphodon D.B.*, non *Oweni.*)

pantherinus Merr.

Cuba, Venezuela, Gu-  
ana, Brasilien

9

1½

constrictor Lin.

S. Carolina, N. Orleans

3

mucosus Lin.

(Blumenbachii Merr.)

Bengalen

2

Korros Reinw.

Java

5

2

virgatus Schleg.

Japan

3

**Tropidonotus Kuhl.**

natrix L.

Mark, Ungarn, Russland,  
Krimm, Astrachan, Bu-  
charei, Syrien, Algerien,  
Sicilien

24

½

var. bilineata

Kärnthen

4

- atra

-

1

tessellatus Laur.

(viperinus Latr.)

Wien, S. Frankr., Corsica  
Cordova, Aegypten, Tre-  
bisond

18

½

var. bilineata

(chersoides Wagl.)

S. Frankr., Genua, Cor-  
sika, Algier

6

hydrus Pall.

Astrachan, Aegypten,  
Kirgisiensteppe

5

1

fasciatus Lin.

(sepedon Lin. Nerodia

fasciata B.G.)

S. Carolina, N. Orleans

7

1

cyclopion D. B.

(Nordamerika)

1

Leberis Lin. (Regina l. B.G.)

S. Carolina

1

var. unicolor

-

2

Sirtalis Lin.

(bipunctatus Schleg. Eu-

tainia Sirtalis B. G.)

New York, Mexico

5

1879

		Stück 1879	Rthlr.
var. (ordinatus <i>Lin.</i> )	Mexico	2	
<i>saurita Lin.</i>			
( <i>Eutainias B. G.</i> )	- S. Carolina	23	1
<i>trianguligerus Schleg.</i>	Java	2	
<i>palustris Schneid.</i>			
( <i>quincunciatus Schleg.</i> )	Bengalen, Ceylon, Java	4	
var. <i>b. D.B. maculis ma-</i>			
joribus	Ceylon	1	
var. <i>c. D.B. lineatus</i>	Bengalen, Ceylon, Java	4	
<i>Vibacari Boje.</i>	Japan	2	
<i>schistosus Daud.</i>	Ostindien	1	
<i>vittatus Lin.</i>	Java	9	1
<i>tigrinus Schleg.</i>	Japan	2	
<i>mortuarius Schleg.</i>	Goldküste	1	
<i>laevis Schleg.</i>	-	1	
<i>Coronella Laur.</i>			
<i>austriaca Laur.</i>			
( <i>laevis Lacep.</i> )	Rügen, Pommern, Bel-		
	gien, Tyrol, Rumelien,		
	Krimm	6	$\frac{1}{3}$
<i>giron dica Daud.</i>	Algier	1	
<i>Riccioli Metaxa.</i>	Corsica, Cordova, Mont-		
	pellier	7	
<i>cana Lin.</i>	Cap	6	
<i>semiornata Peters.</i>	Tette	3	
<i>olivacea Peters.</i>	Tette	2	
<i>getula Lin.</i>			
( <i>Ophibolus g. B. G.</i> )	S. Carolina	3	
<i>Sayi Dekai.</i>			
( <i>Ophibolus S. B. G.</i> )	Mexico	5	
sp.	Ceylon	2	
<i>Simotes D. B.</i>			
<i>Russellii Daud.</i>	Ceylon	2	
<i>octolineatus Schneid.</i>	Ostindien	1	
<i>coccineus Blumenb.</i>			
( <i>Rhinostoma c. B. G.</i> )	S. Carolina	4	
<i>Leptophis Bell.</i>			
<i>achaetulla L. (Iiocercus Neww.)</i>	Venezuela, Guiana, Su-		
	rinam	11	1
		1984	

		Stück 1984	Rthlr.
<i>smaragdinus Boje.</i>	Guinea	3	
<i>margaritifera Schleg.</i>	Mexico, Guatemala, Venezuela	4	
<i>Chenonii Reinh.</i>	Guinea, Südafrika	6	
<i>semivariegatus Smith.</i>	Mossambique	3	
<i>natalensis Smith.</i>	Boror	2	
<i>Oppellii Fitz.</i>	?	1	
e. ISODONTA.			
<i>Plagiodon D. B.</i>			
<i>Helena Daud.</i>	Bengalen	2	
<i>erythrurus Müll.</i>			
( <i>Herpetodryas erythrurus Müll.</i> )	Ostindien	1	
<i>Dendrophis Boje.</i>			
<i>pictus Gmel.</i>	Bengalen, Ceylon, Java	9	1
<i>formosus Schleg.</i>	Ostindien	1	
<i>nigrolineatus Schleg.</i>	Goldküste	1	
<i>Herpetodryas Boje.</i>			
<i>carinata Lin.</i>	Guiana, Surinam, Brasil.	18	1½
<i>fusca Lin.</i>	Venezuela, Brasilien	3	
<i>aestiva Lin.</i>	S. Carolina, Texas, Martinique, Brasilien	8	1½
<i>flagelliformis Holbr.</i>			
( <i>Mastigophis f. B. G.</i> )	S. Carolina	1	
<i>Boddaertii Seetzen.</i>	Surinam, Brasilien	4	2
<i>Gonyosoma Wagl.</i>			
<i>oxycephalum Reinw.</i>	Java	4	
<i>Spilotes Wagl.</i>			
<i>variabilis Merr.</i>	Surinam, Brasilien	11	2
<i>poecilostomus Neww.</i>	Guiana	1	
<i>corais Cuv.</i>		2	2
<i>Rhinechis Michahell.</i>			
<i>scalaris Schinz.</i>	Montpellier, Cordova	6	
<i>Pituophis Holbr.</i>			
<i>melanoleucos Daud.</i>	S. Carolina	1	
<i>Elaphis Fitz. (Scotophis B. G.)</i>			
<i>Dione Pall.</i>	Astrachan, Kirgisenst.	8	1
<i>quaterradiatus Gmel.</i>			
( <i>elaphis Lin.</i> )	Italien, Algier	2	
		2086	

		Stück 2086	Rthlr.
<i>virgatus Schleg.</i>	Japan	1	
<i>guttatus Lin.</i>	S. Carolina	3	
<i>flavescens Scop.</i>			
( <i>Aesculapii Lacep.</i> )	Nassau, Östreich, Un- garn, Rumelien	7	
<i>conspicillatus Boje.</i>	Japan	2	
<i>allegghanensis Holbr.</i>	S. Carolina	2	
<b>Campsosoma D. B.</b>			
<i>radiatum Schleg.</i>	Calcutta, Java	4	1½
<i>subradiatum Schleg.</i>	Timor	1	
<i>melanurum Schleg.</i>	Java, Celebes	3	
<i>quadrivirgatum Boje.</i>	Japan	3	
<b>Ablabes D. B.</b>			
<i>rufulus Licht.</i>	Cap	10	
<i>punctatus Lin.</i>			
( <i>Diadophis p. B. G.</i> )	S. Carolina	12	
<i>quadrilineatus Pall.</i>			
( <i>Calopeltis leopardina</i> <i>Bonap.</i> )	Dalmatien, Trebisond	2	1
<i>rufiventris Mus. Berol.</i>	Antigua	3	
<b>Calopisma D. B.</b>			
<i>erythrogrammum Palissot de</i> <i>Beauvais (Abastore, B. G.)</i>	S. Carolina	3	
<i>abacurum Holbr.</i>			
( <i>Farancia a. B. G.</i> )	Centralamerika	1	
<i>plicatile Lin.</i>	Surinam	4	
<i>f. LYCODONTA.</i>			
<b>Boaedon D. B.</b>			
<i>unicolor Boje.</i>	Guinea	2	
<b>Lycodon Boje.</b>			
<i>aulicum Lin.</i>	Calcutta, Java	13	1
<i>cucullatum D. B.</i>	Java, Manila	2	
<i>modestum Sal. Müller.</i>	Philippinen	1	
<b>Ophites Wagl.</b>			
<i>subcinctus Boje.</i>	Calcutta, Java	5	
<b>Bothrophthalmus Schleg.</b>			
<i>lineatus Schleg.</i>	Goldküste	1	
<b>Eugnathus D. B.</b>			
<i>geometricus Boje.</i>	Goldküste, Mossamb.	12	
		2183	

		Stück	Rthlr.
		2183	
<b>Lycophidion Fitz.</b>			
Horstokii Schleg.	Mossambique	1	
semiannulis Peters.	Tette	2	
<b>Pareas Wagl.</b>			
carinata Reinw.	Java	3	
<b>g. LEPTOGNATHA.</b>			
<b>Petalognathus D. B.</b>			
nebulatus Lin.	Mexico, Venezuela, Guiana, Surinam	9	1
<b>Dipsadomorus D. B.</b>			
indicus Laur.	Java	3	
<b>Leptognathus D. B.</b>			
pavoninus Cuv.	(Südamerica)	1	
<b>Hydrops Wagl.</b>			
Martii Wagl.	Surinam	3	
<b>Rhachiodon Jourdan.</b>			
scaber Lin.	Südafrika	2	
abyssinicus D. B.	Oberaegypten, Tette	2	
<b>Brachyorrhos Kuhl.</b>			
albus Lin.	Calcutta	2	
<b>Streptophorus D. B.</b>			
Sebae D. B.	Mexico	4	
<b>Stremmatognathus D. B.</b>			
Catesbyi Merr.	Surinam	5	
<b>h. DIACRANTERIA.</b>			
<b>Dromicus Bibr.</b>			
cursor Lacep.	Cuba	4	
lineatus Lin.	Mexico, Guiana, Surinam, Brasilien, Chile	24	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
antillensis Schleg.	Cuba ?	3	
Temminckii Schleg.	Chile	1	
<b>Periops Wagl.</b>			
hippocrepis Lin.	Corsica, Sardinien, Algier, Lissabon	13	1
parallelus Geoff. *)	Oberaegypten, Nubien	8	1
<b>Stegonotus D. B.</b>			
Mülleri (Mus. lugd.) D. B.	Africa	1	
		2274	

\*) Dieses ist Coluber pleurostictus Mus. Berol., aber nicht Elaphis pleurosticta D. B. vol. VII. p. 244. Dr. Weinland.

		Stück	Rthlr.
		2274	
<b>Zamenis</b> <i>Wagl.</i>			
<i>viridiflavus Lacep.</i>	Pyrenäen, Italien, Sar-		
	dinien, Dalmatien	6	
<i>trabalis Pall.</i>			
( <i>caspicus Lepechin.</i> )	Ungarn, asiat. Russland	4	
<i>Dahlia Fitz. (Tyria D. Fitz.)</i>	Dalmatien, Wallachei,		
	Trebisond	3	1
<i>florulentus Geoff.</i>	Aegypten, Nubien	9	1
<b>Liophis</b> <i>Wagl.</i>			
<i>cobella Lin.</i>	Brasilien	14	1
<i>reginae Lin.</i>	Surinam, Brasilien, Pa-		
	raguay, Montevideo	36	1
<i>Merremii Neuw.</i>	Caracas, Brasilien, Mon-		
	tevideo	29	1
<i>bicinctus Herm.</i>	Brasilien	1	
<i>leucomelas Troschel</i>	Caracas	2	
<b>Amphiesma</b> <i>D. B.</i>			
<i>stolatum Lin.</i>	Bengalen, Ceylon	10	1
<i>tigrinum Boje.</i>	Japan	2	
<i>subminiatus Schleg.</i>	Java	7	1
<i>chrysargum Boje.</i>	- Calcutta	2	
<b>Helicops</b> <i>Wagl.</i>			
<i>carinicaudus Neuw.</i>	Brasilien	2	
<i>angulatus Lin.</i>	Guiana, Surinam, Brasil.	8	1½
<b>Xenodon</b> <i>Boje.</i>			
<i>severum Lin.</i>	- - Caracas,	6	1
<i>rhabdocephalum Neuw.</i>	Veragoa, Brasilien	19	1
<i>typhlus Lin.</i>	Surinam	1	
<i>subcinctum Valenc.</i>	Cayenne	1	
<b>Heterodon</b> <i>Latr</i>			
<i>simum Lin.</i>			
( <i>platyrrhinum Latr.</i> )	S. Carolina, Texas	5	
<i>nigrum Daud.</i>	- Port. Cabello	3	

## C. OPISTHOGLYPHA.

## a. STENOCEPHALA.

<b>Elapomorphus</b> <i>Wieg.</i>		
<i>flavotorquatus D. B.</i>	Mexico, Venez., Brasil.	3
<i>Blumii Wieg.</i>	Surinam, Brasilien	3
		<hr/> 2450

		Stück	Rthlr.
		2450	
<b>Erythrolamprus</b> <i>Boje.</i>			
<i>Aesculapii</i> <i>Lin.</i>	Mexico, Cuba, Venezu- ela, Surinam, Brasilien	29	1
<i>venustissimus</i> <i>Neuw.</i>	(Südamerica)	1	1
<b>Homalocranion</b> <i>D. B.</i>			
<i>melanocephalum</i> <i>Lin.</i>	Brasilien	2	
<b>b. ANISODONTA</b>			
(et <i>Oxycephala</i> <i>D. B.</i> ex parte)			
<b>Langaha</b> <i>Brug.</i>			
<i>madagascariensis</i> <i>Lacep.</i>			
( <i>ensifera</i> <i>D. B.</i> )	Madagascar	1	
<b>Dryiophis</b> <i>Schleg.</i> ( <i>Tragops</i> <i>Wagl.</i> )			
<i>mycterizans</i> <i>Lin.</i>			
( <i>Dryinus nasutus</i> <i>Merr.</i> )	Bengalen	13	1½
<i>prasinus</i> <i>Reinw.</i>	Calcutta, Java, Celebes	6	1½
<i>xantozonias</i> <i>Kuhl.</i>	Java	3	
<i>Lecomtei</i> <i>D. B.</i>	Mossambique	4	
<i>Pelii</i> <i>Schleg.</i>	Goldküste	1	
<b>Bucephalus</b> <i>Smith.</i>			
<i>typus</i> <i>Smith.</i>	Cap, Mossambique	4	
<b>Psammophis</b> <i>Boje.</i>			
<i>sibilans</i> <i>Lin.</i>			
( <i>moniliger</i> <i>Daud.</i> )	Aegypten, Nubien, Mos- sambique, Cap, Goldk.	21	1½
<i>crucifer</i> <i>Daud.</i>	Cap	5	
<i>elegans</i> <i>Shaw.</i>	Goldküste	3	
<b>Oligotropis</b> <i>Reinw.</i>			
<i>rhodopleura</i> <i>Reinw.</i>	Amboina	1	
<b>Tarbophis</b> <i>Fleischmann.</i> ( <i>Ailurophis</i> <i>Bonap.</i> <i>Trigonophis</i> <i>Eichw.</i> )			
<i>vivax</i> <i>Fitz.</i> ( <i>iberus</i> <i>Eichw.</i> )	Dalmatien	2	
<b>Lycognathus</b> <i>D. B.</i>			
<i>cervinus</i> <i>Laur.</i>			
( <i>scolopax</i> <i>D. B.</i> )	Südamerica	1	
<i>leucocephalus</i> <i>Mikan.</i>	Guiana, Surinam	2	
<i>cucullatus</i> <i>Geoff</i>	Algier, Aegypten	3	
<b>Urechis</b> <i>Peters.</i> ( <i>Elapomorphus</i> <i>Smith.</i> )			
<i>nigriceps</i> <i>Peters.</i>	Tette	2	
<i>lunulata</i> <i>Peters.</i>	-	1	
			2555



		Stück	Rthlr.
		2555	
<i>Rhamphiophis Peters.</i>			
<i>rostratus Peters.</i>	Tette	2	
c. PLATYRRHINA.			
<i>Hypsirrhhina Wagl.</i>			
<i>enhydrids Schneid.</i>	Java	5	
<i>maculata D. B.</i>	Ostindien	2	
<i>Homalopsis Kuhl.</i>			
<i>buccata Lin.</i>	Java	6	
<i>Cerberus Cuv.</i>			
<i>boaeformis Schneid.</i>	Bengalen, Java	2	
d. SCYTALINA.			
<i>Scytale Boje.</i>			
<i>coronata Schneid.</i>	Venezuela, Guiana	6	
<i>Brachyrrhyton D. B.</i>			
<i>plumbeum Neww.</i>	Brasilien	2	1
<i>Cloelia Daud.</i>	Cuba, Venezuela, Brasil.	3	
<i>Oxyrrhopus Wagl.</i>			
<i>trigeminus D. B.</i>	Brasilien	2	
<i>petolarius Lin.</i>	Südamerika	7	
<i>immaculatus D. B.</i>	Caracas	2	
<i>Sebae D. B.</i>	Guiana	1	
<i>Chrysopelia Boje.</i>			
<i>ornata Shaw.</i>	Calcutta	5	
e. DIPSADINA.			
<i>Oxybelis Wagl.</i>			
<i>aeneus Wagl.</i>	Mexico, Venezuela, Surinam, Brasilien	8	
<i>Catesbyi Schleg.</i>			
( <i>fulgidus D. B. ex parte</i> )	Guiana	1	
<i>Telescopus Wagl.</i>			
<i>semiannulatus Sundevall.</i>	Mossambique	1	
<i>Himantodes D. B.</i>			
<i>Cenchoa Lin.</i>	Mexico, Venez., Guiana	6	
<i>Triglyphodon D. B.</i>			
<i>irregulare Merr.</i>	Amboina	4	
<i>dendrophilum Reinw.</i>	Java, Celebes	3	
<i>jaspideum D. B.</i>	Java	1	
<i>Dryophylax Wagl.</i>			
<i>viridissimus Lin.</i>	Guiana	4	
		2628	

		Stück 2628	Rthlr.
<i>Olfersii Licht.</i>	Surinam, Brasilien	4	1½
<i>serra Schleg.</i>	Brasilien	3	
<i>Schottii Fitz.</i>	-	5	
<i>Coelopeltis Wagl.</i>			
<i>lacertina Wagl.</i>			
<i>(insignita Geoff.)</i>	Mailand, Montpellier, Cordova, Aegypten	11	
<i>Dipsas Boje.</i>			
<i>trigonata Schneid.</i>	Ostindien	2	
<i>multimaculata Reinw.</i>	Java	3	
<i>annulata Lin.</i>	Mexico, Caracas, Para- guay, Brasilien, Chile	17	1
<i>Nattereri Mikan.</i>	Venezuela, Surinam, Brasilien	6	
<i>punctatissima Wagl.</i>	Guiana	1	
<i>rhombeata Lin.</i>	Cap	14	1
<i>spilogastra Schleg.</i>	Goldküste	1	
<i>regalis Schleg.</i>	Guinea	1	
<i>Crotaphopeltis Fitz. (Heterurus D. B.)</i>			
<i>rufescens Gmel.</i>	Tette	2	

## D. VENENOSA.

(Proteroglypha et Solenoglypha D. B.)

## a. PLATYCERCA,

<i>Aipysurus Lacep.</i>		
<i>fuscus Tschudi.</i>	(Indischer Ocean)	1
<i>Hydrophis Daud.</i>		
<i>nigrocincta Daud.</i>	Mergui	1
<i>schistosa Daud.</i>	Gangesmündungen	1
<i>Schlegelii Schmidt.</i>	Indischer Ocean	1
<i>gracilis Schleg.</i>	America (Bloch.)	2
<i>bicolor Daud.</i>		
<i>(Pelamis b. Daud.)</i>	Sundastrasse; Mexico, Veragoa	4
<i>pelamidoides Schleg.</i>	Indischer Ocean, Mexico	3

## b. ELAPINA.

(Proteroglypha conocerca D. B.)

<i>Elaps Schneid.</i>		
<i>corallinus Lin.</i>	Mexico, Venez., Bras.	17
		2728
		2½

		Stück	Rthlr.
		2728	
<i>psyche</i> Daud.	Südamerica	1	
<i>lacteus</i> Lin. ( <i>Hygieae</i> Merr.)	Cap	8	1
<i>lemniscatus</i> Lin.	Brasilien	8	
<i>surinamensis</i> Schleg.	Guiana	2	
<i>calogaster</i> Wieg.	Manila	1	
<i>furcatus</i> Schneid.	Calcutta, Java	4	1
<i>bivirgatus</i> Schleg.	-	1	
<b>Pseudelaps</b> Fitz.			
<i>psammophis</i> Schleg.	Vandiemensland	2	
<b>Furina</b> D. B.			
<i>diadema</i> Schleg.	Westaustralien	2	2
<b>Alecto</b> Wagl.			
<i>curta</i> Schleg.	Vandiemensland, Westaustralien	2	
<i>coronata</i> Schleg.	Westaustralien	2	
<i>Gouldii</i> Gray.	-	1	
<b>Sepedon</b> Merr.			
<i>haemachates</i> Lacep.	Cap	2	
<b>Causus</b> Wagl.			
<i>rhombeatus</i> Licht.	Goldküste, Cap	4	
<b>Bungarus</b> Daud.			
<i>fasciatus</i> Schneid.			
( <i>annularis</i> Daud.)	Calcutta, Java	4	
<i>semifasciatus</i> Kuhl.	Java	6	1
<i>lineatus</i> Shaw.			
( <i>coeruleus</i> Schneid.)	Bengalen	2	
<b>Naja</b> Laur.			
<i>tripudians</i> Laur.	- Pondichery,		
	Ceylon, Java	16	1
<i>haje</i> Lin.	Aegypten, Nubien, Arabien, Tette	5	
<i>atropos</i> Schleg.	Goldküste	3	
<i>mossambica</i> Peters.	Sena, Mossambique	1	
<i>annulifera</i> Peters.	Tette	1	
<b>Cyrtophis</b> Sundewall.			
<i>scutatus</i> Sundewall.	Mossambique	1	
c. VIPERINA.			
<b>Dendroaspis</b> Schleg.			
<i>Jamessonii</i> Schleg.	Goldküste	1	
		2808	

		Stück 2808	Rthlr.
	<i>angusticeps Smith.</i>		
	( <i>Naja angust. Smith.</i> )	Tette	1
<i>Atractaspis Smith.</i>			
	<i>Bibronii Smith.</i>	Mossimboa	1
<i>Echis Merr.</i>			
	<i>arenicola Boje.</i>		
	( <i>frenata D. B.</i> )	Aegypten	4 1
<i>Acanthophis Daud.</i>			
	<i>cerastinus Daud.</i>	Neuholland	2
<i>Pelias Merr.</i>			
	<i>Berus Lin.</i>	Mark, Pommern, Schles., Ural, Bucharei, Altai	23
	Var. <i>nigra. (Prester Lin.)</i>	Schweden	1
<i>Vipera Laur.</i>			
	<i>Redi Laur. (aspis Lin.)</i>	Südl. Baiern, S. Frankr. Italien	5
	<i>Ammodytes Lin.</i>	Ungarn	6
	<i>nasicornis Shaw.</i>		
	( <i>hexacera D. B.</i> )	Goldküste	1
	<i>superciliaris Peters.</i>	Quirimba	1
<i>Echidna Merr.</i>			
	<i>Clotho Lin. (arietans Merr.)</i>	Tette, Cap	4
	<i>rhinoceros Schleg.</i>		
	( <i>gabonica D. B.</i> )	Goldküste, Mossamb.	2
	<i>atropos Lin.</i>	Cap	5
	<i>elegans Daud.</i>	Ostindien	1
<i>Cerastes Wagl.</i>			
	<i>aegyptiacus D. B.</i>	Aegypten. Nubien	9
	<i>cornutus Wagl.</i>	Cap	1
		d. CROTALINA.	
<i>Crotalus Lin.</i>			
	<i>Durissus Lin.</i>	Nordamerica	5 1½
	<i>triseriatus Wieg.</i>	Mexico	5
	<i>adamanteus Palissot de Beauvais. (rhombifer Latr.)</i>	S. Carolina	1
	<i>horridus Lin.</i>	Mexico, Venezuela, Gui- ana, Brasilien	15 2
	<i>trigeminus Holbr.</i>		
	( <i>Crotalophorus t. B. G.</i> )	S. Carolina	2
			<hr/> 2903

		Stück 2903	Rthlr.
<b>Lachesis Daud.</b>			
<i>muta Lin.</i>	Brasilien	1	
<b>Trigonocephalus Oppel.</b>			
<i>piscivorus Lacep.</i>			
(Toxicophis p. B. G.)	S. Carolina, Texas	2	1
<i>contortor Lin.</i>			
(Ancistrodon c. B. G.)	S. Caroliina, New-Orleans	4	
<i>Halys Pall.</i>	Asiatisch Russland, Java	4	
<i>Blomhoffii Boje.</i>	Japan	2	
<i>Hypnale Merr.</i>	(Ostindien)	1	
<b>Liolepis D. B.</b>			
<i>rhodostoma Reinw.</i>	Java	3	1½
<b>Bothrops Wagl.</b>			
<i>atrox Lin.</i>	Mexico, Venezuela, Surinam, Brasilien	18	1½
<i>jararaca Neww.</i>	Mexico, Brasilien	5	1½
<i>alternatus D. B.</i>	Brasilien	5	1½
<i>gramineus Shaw.</i>			
( <i>viridis Lacep.</i> )	Java, Timor	4	
<i>bilineatus Neww.</i>	Venezuela	2	1½
<i>Neuwiedii Wagl.</i>	Brasilien	1	

## AMPHIBIA.

### I. OPHIOSOMA.

<b>Coecilia Lin.</b>			
<i>lumbricoidea Daud.</i>	Südamerica	1	
<i>albiventris Daud.</i>	(Südamerica)	1	
<i>compressicauda D. B.</i>	Caracas	1	
<b>Siphonops Wagl.</b>			
<i>annulatus Wagl.</i>	Brasilien	2	2
<i>mexicanus D. B.</i>	Veragoa	1	
<b>Epicrium Wagl.</b>			
<i>glutinosum Lin.</i>	Java	1	
		<u>2952</u>	

## II. ANURA.

## A. HYLAE.

<b>Acris D. B.</b>			
	<i>gryllus</i> <i>Leconte.</i>	Südcarolina	3
	<i>Pickeringii</i> <i>Holbr.</i>	-	1
<b>Limnodytes D. B.</b>			
	<i>erythraeus</i> <i>Schleg.</i>	Sumatra	2
	<i>chalconotus</i> <i>Schleg.</i>	Japan	2
<b>Polypedates Tschudi.</b>			
	<i>leucomystax</i> <i>Gravenh.</i>	Ceylon	3
	<i>rugosus</i> <i>D. B.</i>	- Java, Manila	5
<b>Ixalus Schleg.</b>			
	<i>leucorhinus</i> nob.	Ceylon	1
	<i>Macula magna hexagona alba regionem nasalem occupante; vitta utrinque a rostro ad eoram producta, antrosum latiore; femoribus fasciatis. Color (spec. spir. vin. servat.) flavido-brunneus, fasciis saturatioribus. Long. a rostro ad anum <math>\frac{3}{4}</math>" , pedum post. <math>1\frac{1}{4}</math>".</i>		
	<i>poecilopleurus</i> nob.	Ceylon	1
	<i>Hypochondriis, femoribus, cruribus antibrachiisque oblique nigro-fasciatis. Color (in spir. vin.) supra griseus, nebulosus, subtus albidus. Magnitudo praecedentis.</i>		
	<i>Characteribus digitorum ambo cum J. aurifasciato Schleg. congruunt.</i>		
<b>Eucnemis Tschudi.</b>			
	<i>Horstokii</i> <i>Schleg.</i>	Cap	1
	<i>bucephalus</i> <i>Schleg.</i>	Goldküste	2
	<i>modestus</i> <i>Schleg.</i>	-	2
<b>Hylambatus Dum.</b>			
	<i>marmoratus</i> <i>D. B.</i>	Mossambique	4
<b>Trachycephalus Tschudi.</b>			
	<i>geographicus</i> <i>D. B.</i>	Brasilien	2
	<i>marmoratus</i> <i>Bibr.</i>	Cuba	1
<b>Notodelphys Weinland.</b>			
	<i>ovifera</i> <i>Weinland.</i>	Puerto Cabello	2
			2984

**Hyla Laur.**

<i>palmata Laur.</i>	Venezuela, Guiana, Bras.	8	$\frac{1}{2}$
<i>punctata Schneid.</i>	Surinam	3	
<i>Leprieuri D. B.</i>	Guiana, Surinam	3	
<i>albomarginata Spir.</i>	Brasilien	6	
<i>venulosa Laur.</i>	Guiana	4	
<i>versicolor Leconte.</i>	Californien, Venezuela	10	$\frac{1}{2}$
<i>calcarifera Troschel.</i>	Guiana	1	
<i>cyanea Daud.</i>	Amboina	1	
<i>arborea Lin. (viridis Laur.)</i>	Mark, S. Frankr., Libanon, Algier, Canar. Inseln, Japan	12	$\frac{1}{6}$
<i>lateralis Latr.</i>	S. Carolina, N. Orleans	4	$\frac{1}{3}$
<i>albovittata nob.</i>	Brasilien	1	

*Capite brevi, supra verrucoso, rostro semiovali, rotundato, denso, laevi; digitis pedum anteriorum non palmatis, posteriorum semipalmatis. Supra unicolor (viridis?, in spec. spir. vin. serv. coerulescens), labio superiore et vitta a naribus in supercilia indeque per latera corporis ad flexuram inguinalem producta, alteraque latus externum crurum occupante albis; hypochondriis lateribusque posticis femorum nigromaculatis; abdomen album. Long. corp.  $1\frac{1}{2}$ ", pedum post.  $2\frac{1}{2}$ ". Differt ab *H. laterali* imprimis forma graciliore, vitta nasosuperciliari, maculis hypochondriorum rel.*

<i>rubra Daud.</i>	Veragoa, Brasilien	4	
<i>boans Daud.</i>	Brasilien	3	
<i>leucophyllata Beireis.</i>	(Südamerika)	3	
<i>pulcherrima Schleg.</i>	China	1	
<i>Adelaidensis Gray.</i>	Westaustralien	3	
<i>Mackloti Schleg.</i>	Java	1	

**Hylodes Fitz.**

<i>martinicensis Tschudi.</i>	Cavacas	2	
<i>ocularis Holbr.</i>	S. Carolina	1	

**Phyllomedusa Wagl.**

<i>bicolor Bodd.</i>	Brasilien	8	1
		3063	

		Stück 3063	Rthlr.
<b>Chiromantis Peters.</b>			
<i>xerampelina Peters.</i>	Tette	1	
<b>Elosia Tschudi.</b>			
<i>nasus Licht.</i>	Brasilien	5	
<b>Crossodactylus D. B.</b>			
<i>Gaudichaudii D. B.</i>	Puerto Cabello	3	
<b>Hyperolius Rapp.</b>			
<i>bivittatus Peters.</i>	Mossambique	1	
<i>taeniatus Peters.</i>	-	1	
<i>marmoratus Rapp.</i>	-	1	
<i>marginatus Peters.</i>	-	1	
<i>argus Peters</i>	-	1	
<i>flavoviridis Peters.</i>	-	1	
<i>tettensis Peters.</i>	Tette	1	

## B. RANAE.

<b>Pseudis Wagl.</b>			
<i>paradoxa L.</i>			
(Merianae D. B.)	Surinam, Brasilien	10	
<b>Rana Lin. s. strict.</b>			
<i>cutipora D. B.</i>	Abyssinien	7	$\frac{1}{2}$
<i>Leschenaultii D. B.</i>	Ostindien	2	
<i>esculenta Lin.</i>			
(viridis D. B.)	Mark, S. Frankr., Sicil., Algier, Canar. Inseln, asiat, Russland, Japan	44	
<i>mascarena D. B.</i>	Philippinen	4	
<i>mossambica Peters.</i>	Tette	3	
<i>halecina Kalm.</i>	S. Carolina, Mexico	14	$\frac{1}{2}$
<i>palustris Leconte.</i>	Pennsylvanien, S. Ca- rolina, Venezuela	5	
<i>temporaria Lin.</i>	Mark, Rügen, Bordeaux, Kirgisiensteppe, Altai, Japan	19	$\frac{1}{6}$
<i>sylvatica Leconte</i>	S. Carolina, Mexico	5	
<i>malabarica D. B.</i>	(Ostindien)	1	
<i>rugosa Schleg.</i>	China	2	
<i>mugiens Lacep.</i>	S. Carolina, Texas	3	
		3093	



<b>Rana</b> <i>Lin. s. strict.</i>			
clamata <i>Daud.</i>	S. Carolina	4	
tigrina <i>Daud.</i>	Goa, Ceylon, Java, Borneo, Manila, China	15	1
macrodon <i>Kuhl.</i>	Ceylon, Java	3	
fuscigula <i>D. B.</i>	Cap	4	
Delalandii <i>D. B.</i>	-	1	
fasciata <i>Boje.</i>	-	3	
hydraletes <i>Boje.</i>	Goldküste	1	
Grayi <i>Smith</i>	Cap	1	
gracilis <i>Schleg.</i>	Goldküste	3	
irrorata <i>Schleg.</i>	-	3	
oxyrhyncha <i>Sundew., Smith.</i>	Nubien, Mossambique, Goldküste	10	
<b>Cystignathus</b> <i>Wagl.</i>			
ocellatus <i>Lin.</i>	Mexico, Venez., Brasil.	21	$\frac{1}{3}$
typhonius <i>Daud.</i>	Venezuela, Brasilien	7	
Bibronii <i>Tschudi.</i>	Chile	6	
nodosus <i>D. B.</i>	-	3	$\frac{2}{3}$
argenteovittis <i>Peters.</i>	Mossambique	3	
<b>Leiuperus</b> <i>D. B.</i>			
marmoratus <i>D. B.</i>	Chile	2	
<b>Discoglossus</b> <i>Oth.</i>			
pictus <i>Oth.</i>	Sicilien, Algier	5	
<b>Ceratophrys</b> <i>Boje.</i>			
cornuta <i>Lin. (dorsata Neuw.)</i>	Brasilien	2	
Bojei <i>Neuw.</i>	(Südamerika)	1	
<b>Pyxicephalus</b> <i>Tschudi.</i>			
Delalandii <i>D. B.</i>	Cap	2	
edulis <i>Peters.</i>	Mossambique	2	
marmoratus <i>Peters.</i>	-	2	
fusciaculatus <i>Schleg.</i>	Bengalen, Dekan	2	
<b>Megalophrys</b> <i>Kuhl.</i>			
montana <i>Kuhl.</i>	Calcutta, Java	2	
<b>Alytes</b> <i>Wagl.</i>			
obstetricans <i>Laur.</i>	Baiern, Südfrankreich	3	
<b>Scaphiopus</b> <i>Holbr.</i>			
solitarius <i>Holbr.</i>	Süd Carolina	1	
		3205	

## C. PELOBATOIDEI.

<b>Pelobates</b> <i>Wagl.</i>			
fuscus <i>Laur.</i>	Mark, Baiern, Kirgisenst.	8	
cultripes <i>Cuv.</i>	Algier	2	
<b>Bombinator</b> <i>Wagl.</i>			
igneus <i>Laur.</i>	Mark, Bordeaux	3	
brevipes <i>Blasius.</i>	Goslar	3	
simus <i>Schleg.</i>	Java	2	
<b>Telmatobius</b> <i>Tschudi.</i>			
peruvianus <i>Tschudi.</i>	Peru	1	
<b>Phryniscus</b> <i>Wieg.</i>			
Olfersii nob.	Brasilien	2	
<i>Digitis omnibus liberis. Supra griseorufus, sub-</i> <i>tus pallidus concolor, vitta laterali utrinque a</i> <i>rostro ad hypochondria extensa, lata, fusca, albo-</i> <i>limbata. 1" 1". Affinis Ph. australi D. B.,</i> <i>pictura et patria divergens.</i>			

## D. BUFONES.

Phrynidium nob.

Char. gen.

*Lingua oblongolanceolata, integra, lateribus et postice libera. Maxillae palatumque absque dentibus. Tympanum nullum. Parotides (quae dicuntur) nullae. Digiti apice tumidi, subdilati (inflexi in spec. spir. vin. servat.), pedum anteriorum non palmati, posteriorum primus et secundus ad apicem usque, ceteri ad dimidiam longitudinem palmati. Tuberculum solitarium molle, sub flexura metatarsi situm. Apophyses transversae vertebrarum sacralium in laminas triangulares dilatatae. Habitus gracilis Hylarum, cutis laevis.*

*Differt a Rhinodermate rostro obtuso simplice, ab Atelepode, cui proxime affinis, tuberculo metatarsi distincto digitisque elongatis, teretibus, apice subdilatis, a Phrynisco habitu digitisque.*

Phr. varium nob. (*Atelopus varius Stannius handbuch d. zootomie, 2. aufl., Amphib. p. 16*) Rostro

*longiusculo. Supra nigrum, flavomaculatum  
labiis apicibusque digitorum flavis, subtus flavum.*

var. a) maculatum Veragoa 1

*majus, maculis dorsi magnis, rotundatis, pedi-  
bus regulariter flavo fasciatis, abdominis late-  
ribus nigris. Long. 2", ped. post. 2½".*

var. b) adpersum Veragoa 4

*minus, rostro paulo breviori, maculis dorsi cla-  
vatis, ellipticis, parvis, frequentibus, modo fla-  
vis modo rubris; pedibus flavomaculatis; ab-  
domine modo unicolore flavo, modo maculis par-  
vis raris rotundis nigris insignito. Long. corp.  
1⅔".*

crucigerum nob. Veragoa 5 ½

*Rostro brevi, obtuso, supra griseoflavum, liti-  
ris vermiculatis punctisque crebris nigris adpers-  
sum, quae in nucha et medio dorso conflunt in  
lineas obliquas angulo acuto divergentes; late-  
ribus vitta lata flava ab inguine ad apicem  
rostri producta notatis. Long. corp. 1¼".*

*Specimina minora (long. 1") albida, maculis dorsi  
majoribus, confluentibus, fascia laterali magis  
distincta. Ex eodem loco*

3

*Colorum mutationes in utraque specie (ex specimi-  
nibus spiritu vini servatis descriptae) aetatis potius  
quam specierum differentias praebere videntur, ne-  
que de distinguendo Ph. crucigero a praecedente  
omne nobis dubium sublatum; specimina enim ju-  
niora modo citata utri adnumeranda, ambiguum. At-  
tamen majora quinque (secundae speciei) plane inter  
se congruunt et a speciminibus ejusdem magnitudinis  
Ph. varii var. b) sat diversa videntur.*

Rhinoderma D. B.

Darwinii D. B.

Chile

9

½

Brachymerus Smith.

bifasciatus Smith.

Mossambique

5

---

 3253

		Stück 3253	Rthlr.
<b>Dendrobates Wagl.</b>			
<i>tinctorius Schneid.</i>	Guiana	2	
<i>histrionicus Berthold.</i>	Veragoa	3	
<b>Bufo Laur.</b>			
<i>Leschenaultii D. B.</i>	Venezuela, Guiana	2	
<i>asper Gravenh.</i>	Java	2	
<i>vulgaris Laur.</i>	Bergen, Mark, S. Frankr., Ung., asiat. Russland	6	
<i>chilensis D. B.</i>	Peru	2	
<i>viridis Laur. (variabilis Pall.)</i>	Mark, Schles., Messina, Cypren, Orenburg, Kir- gisiensteppe	22	$\frac{1}{3}$
var. <i>B. calamita Laur.</i>	Mark, Montpellier, Aegypten	7	
<i>pantherinus Boie.</i>			
(nubicus <i>Ehrenb.</i> )	Algerien, Aegypt., Nu- bien, Mossamb., Cap, Goldküste	30	$\frac{1}{3}$
<i>musicus Bosc.</i>	S. Carolina	3	$\frac{1}{3}$
<i>americanus Leconte</i>	-	4	
<i>scaber Daud.</i>	Java	8	$\frac{1}{3}$
<i>agua Laur.</i>	Texas, Mexico, Vene- zuela, Brasilien	27	$\frac{1}{2}$
<i>melanotis D. B.</i>	Brasilien	2	
<i>peltocephalus Tschudi.</i>	Cuba	1	
<i>biporcatus Schleg.</i>	Java	2	1
<i>strumosus Daud.</i>	Puerto Cabello	4	
<i>margaritifer Laur.</i>	Guiana, Brasilien	5	$\frac{1}{3}$
<i>japonicus Schleg.</i>	Japan	2	
<b>Hylaedactylus Tschudi.</b>			
<i>balteatus Schleg.</i>	Java	3	
var. <i>concatenata</i>	?	1	

*Pictura summopere variat; maculis dorsi pallidis majoribus vel minoribus, varie confluentibus, guttis abdominis pallidis plus minusve distinctis. Specimen patriae incertae pallidum, maculis elongatis sinuosis fuscolimbatis ad similitudinem illarum Felis pardalis concatenatis, subtilus paene*

*unicolor, varietas notabilis potius quam species  
distincta videtur.*

**Engystoma Fitz.**

carolinense Holbr.	S. Carolina	2
ornatum D. B.	Dekan, Ceylon	6
vermiculatum Schleg.	Goldküste	3
marmoratum Peters.	Mossambique	1

**Hyperodon D. B.**

marmoratum Cuv.	Ostindien	1
-----------------	-----------	---

**E. SYSTOMATA.**

**Breviceps Merr.**

gibbosus Lin.	Cap	2
mossambicus Peters.	Mossambique	4

**F. AGLOSSA.**

**Daçtylethra Cuv.**

capensis Cuv.	Cap	1
Mülleri Peters.	Quillimane	3

**Pipa Laur.**

americana Laur.	Surinam	5
-----------------	---------	---

**III. URODELA.**

**A. MYCTODERA.**

**Salamandra Laur.**

maculosa Laur.	Mittel-Europa, Syrien, Aegypten	24	
atra Laur.	Schles., Baiern, Cypren	7	$\frac{1}{3}$

**Salamandrina Fitz.**

perspicillata Savi.	Florenz	3
---------------------	---------	---

**Cylindrosoma Tschudi.**

guttolineatum Holbr.	S. Carolina	4
glutinosum Green.	-	2

**Cylindrosoma Tschudi.**

auriculatum Holbr.	S. Carolina	2
		<hr/> 3461

		Stück	Rthlr.
		3461	
<b>Plethodon Tschudi.</b>			
erythronotum <i>Green</i>	Pennsylvanien	9	
<b>Bolitoglossa D. B.</b>			
rubra <i>Palissot de Beauvais</i>	Pennsylv., S. Carolina	12	
bilineata <i>Green.</i>	S. Carolina	2	
guttata <i>Wieg.</i>			
(mexicana <i>D. B.</i> )	Mexico	6	
<b>Ellipsoglossa D. B.</b>			
naevia <i>Schleg.</i>	Japan	2	
<b>Ambystoma Tschudi.</b>			
punctatum <i>Lin.</i> (argus <i>D. B.</i> )	S. Carolina	2	
nigrum <i>Green</i>	-	1	
fasciatum <i>Green</i>	-	5	
quadrinaculatum <i>Holbr.</i>	-	3	
salmoneum <i>Storer.</i>	Pennsylv., S. Carolina	4	
<b>Onychodactylus Tschudi.</b>			
Schlegelii <i>Tschudi.</i>	Japan	2	
<b>Batrachoseps Fitz. (Desmodactylus D. B.)</b>			
attenuatus <i>Fitz.</i>	Californien	2	
<b>Triton Laur.</b>			
cristatus <i>Laur.</i>	Mark, Krakau	18	$\frac{1}{6}$
marmoratus <i>Latr.</i>	S. Frankreich	5	$\frac{1}{3}$
subcristatus <i>Schleg.</i>	Japan	4	1
taeniatus <i>Schneid.</i>			
(punctatus <i>Latr.</i> )	Mark, S. Frankreich	3	
alpestris <i>Schneid.</i>			
(igneus <i>Oken</i> )	Baiern, Karpathen,		
	S. Frankreich	20	$\frac{1}{6}$
palmatus <i>Schneid.</i>	Mark, S. Frankreich	11	
symmetricus <i>Harlan.</i>	S. Carolina	2	
dorsalis <i>Harlan.</i>	Pennsylv., S. Carolina	7	
<b>Euproctus Gené.</b>			
Rusconii <i>Gené.</i>	Sardinien	1	
Poireti <i>Gervais.</i>	Algier	2	
		<hr/> 3584	

## B. TREMATODERA.

<i>Amphiuma Harlan.</i>		
<i>means Garden.</i>		
<i>(didactylum Cuv.)</i>	(Nordamerica)	1
<i>Menopoma Harlan.</i>		
<i>alleghanense Harlan.</i>	Nordamerica	2

## C. MENOBRANCHIA.

<i>Siredon Wagl.</i>		
<i>pisciformis Shaw.</i>		
<i>(Humboldtii D. B.)</i>	Mexico	7 1
<i>Menobranchnus Harlan.</i>		
<i>lateralis Say.</i>	Milwaukee	4 2
<i>Proteus Laur.</i>		
<i>anguinus Laur.</i>	Kärnthen	3
<i>Siren Lin.</i>		
<i>lacertina Lin.</i>	S. Carolina	2
<i>striata Leconte.</i>	-	1
		<hr/> 3604



## INDEX GENERUM.

<i>Abastor</i>	27	<i>Brachyorrhos</i>	28	<i>Coecilia</i>	35
<i>Ablabes</i>	27	<i>Brachyrrhyton</i>	31	<i>Coelopeltis</i>	32
<i>Ablepharus</i>	20	<i>Breviceps</i>	43	<i>Coluber</i>	24
<i>Acanthodactylus</i>	15	<i>Bucephalus</i>	30	<i>Coluta</i>	23
<i>Acanthophis</i>	34	<i>Bufo</i>	42	<i>Conocephalus</i>	23
<i>Acontias</i>	20	<i>Bungarus</i>	33	<i>Coronella</i>	25
<i>Acris</i>	36	<i>Calopisma</i>	27	<i>Corythophanes</i>	8
<i>Acrochordus</i>	23	<i>Calopeltis</i>	27	<i>Crocodilus</i>	4
<i>Agama</i>	11	<i>Calotes</i>	10	<i>Crossodactylus</i>	28
<i>Ailurophis</i>	30	<i>Campsosoma</i>	27	<i>Crotalophorus</i>	34
<i>Aipysurus</i>	32	<i>Carpophis</i>	23	<i>Crotalus</i>	34
<i>Alecto</i>	33	<i>Causus</i>	33	<i>Crotaphopeltis</i>	32
<i>Alligator</i>	3	<i>Centropyx</i>	14	<i>Cryptopus</i>	1
<i>Alytes</i>	39	<i>Cephalolepis</i>	21	<i>Cycloderma</i>	1
<i>Ambystoma</i>	44	<i>Cerastes</i>	34	<i>Cyclodus</i>	19
<i>Amblyrynchus</i>	8	<i>Ceratophora</i>	11	<i>Cyclura</i>	8
<i>Ameiva</i>	13	<i>Ceratophrys</i>	39	<i>Cylindrophis</i>	22
<i>Amphisbaena</i>	17	<i>Cerberus</i>	31	<i>Cylindrosoma</i>	43
<i>Amphisma</i>	29	<i>Cercosaura</i>	14	<i>Cyrtophis</i>	33
<i>Amphiuma</i>	45	<i>Chalarodon</i>	10	<i>Cystignathus</i>	39
<i>Amystes</i>	15	<i>Chalcides</i>	17	<i>Dactylethra</i>	43
<i>Ancistrodon</i>	35	<i>Chamaeleon</i>	4	<i>Dendroaspis</i>	33
<i>Anguis</i>	20	<i>Chamaesaura</i>	17	<i>Dendrobates</i>	42
<i>Anolis</i>	7	<i>Chelodina</i>	3	<i>Dendrophis</i>	26
<i>Aporomera</i>	13	<i>Chelomelus</i>	20	<i>Desmodactylus</i>	44
<i>Aprasia</i>	20	<i>Chelonia</i>	1	<i>Diadophis</i>	27
<i>Atractaspis</i>	34	<i>Chelys</i>	3	<i>Diplodactylus</i>	6
<i>Axolotl</i>	45	<i>Chersydrus</i>	23	<i>Diploglossus</i>	18
<i>Basiliscus</i>	8	<i>Chilabothrus</i>	23	<i>Dipsadomorus</i>	28
<i>Batrachoseps</i>	44	<i>Chiromantis</i>	38	<i>Dipsas</i>	32
<i>Boa</i>	22	<i>Chirotos</i>	17	<i>Discoglossus</i>	39
<i>Boaedon</i>	27	<i>Chlamydosaurus</i>	11	<i>Doryphorus</i>	10
<i>Bolitoglossa</i>	44	<i>Chrysopelia</i>	31	<i>Dracaena</i>	13
<i>Bombinator</i>	40	<i>Cinosternon</i>	2	<i>Draco</i>	11
<i>Bothrophthalmus</i>	27	<i>Cinixys</i>	3	<i>Dromicus</i>	28
<i>Brachistopus</i>	20	<i>Cistudo</i>	1	<i>Dryinus</i>	30
<i>Brachymerus</i>	42	<i>Cnemidophorus</i>	13	<i>Dryophis</i>	30



Dryophylax	31	Hemidactylus	5	Lycodon	27
Echidna	34	<i>Herpetodryas</i>	26	Lycognathus	30
Echis	34	Heterodon	29	Lycophidion	28
Ecphymotes	10	<i>Heterurus</i>	32	Lygosoma	19
Elaphis	26	Himantodes	31	Lyriocephalus	11
Elapoides	23	Holotropis	9	<i>Mastigophis</i>	26
<i>Elapomorphus</i>	30	Homalocranium	30	<i>Matamata</i>	3
Elaps	32	Homalopsis	31	Megalophrys	39
Ellipsoglossa	44	Homalosoma	23	Menobranchus	45
Elosia	38	Homoeopus	3	Menopoma	45
Emys	2	Hoplurus	10	Microlophus	10
Emysaurus	2	Hydrophis	32	Moloch	12
Engystoma	43	Hydrops	28	Monopeltis	17
Enyalius	8	Hyla	37	<i>Morelia</i>	22
Enygrus	22	Hylaedactylus	42	Naja	33
Epicrates	23	Hylambatus	36	<i>Nerodia</i>	24
Epicrium	35	Hylodes	37	Notodelphys	36
Eremias	15	Hyperanodon	8	Oligodon	23
Erythrolamprus	30	Hyperodon	43	Oligotropis	30
Eryx	22	Hyporhizus	38	Onychocephalus	21
Eucnemis	36	Hypsibatus	8	Onychodactylus	44
Eugnathus	27	Hypsirrhina	31	<i>Ophibolus</i>	25
Eumeces	18	<i>Hysteropus</i>	20	Ophiodes	20
Eunectes	22	Ischnotropis	14	Ophiops	15
Euprepes	18	Iguana	8	Ophisaurus	17
Euproctus	44	Imantodes	31	Ophites	27
<i>Eutainia</i>	24	Istiurus	10	Ophryoessa	8
<i>Farancia</i>	27	Ixalus	36	Ophthalmidion	21
Furina	33	Lacerta	14	Oplurus	10
Gavialis	4	Lachesis	35	Osceola	24
Gerrhonotus	16	Laemantus	7	Otocryptis	11
Gerrhosaurus	16	Langaha	30	Oxybelis	31
Gongylus	18	Leiopisma	19	Oxyrrhopus	31
Gonyosoma	26	Lepidosternon	17	Pachydactylus	5
Grammatophora	11	Leptognathus	28	Pareas	28
Gymnodactylus	6	Leptophis	25	<i>Pelamis</i>	32
Gymnophthalmus	20	Liasis	22	Pelias	34
<i>Gymnopus</i>	1	Limnodytes	36	Pelobates	40
Haldea	23	Liopelis	35	Pelomedusa	2
Helicops	29	Liophis	29	<i>Pentonyx</i>	2
Holoderma	7	Lophurus	11	Periops	28

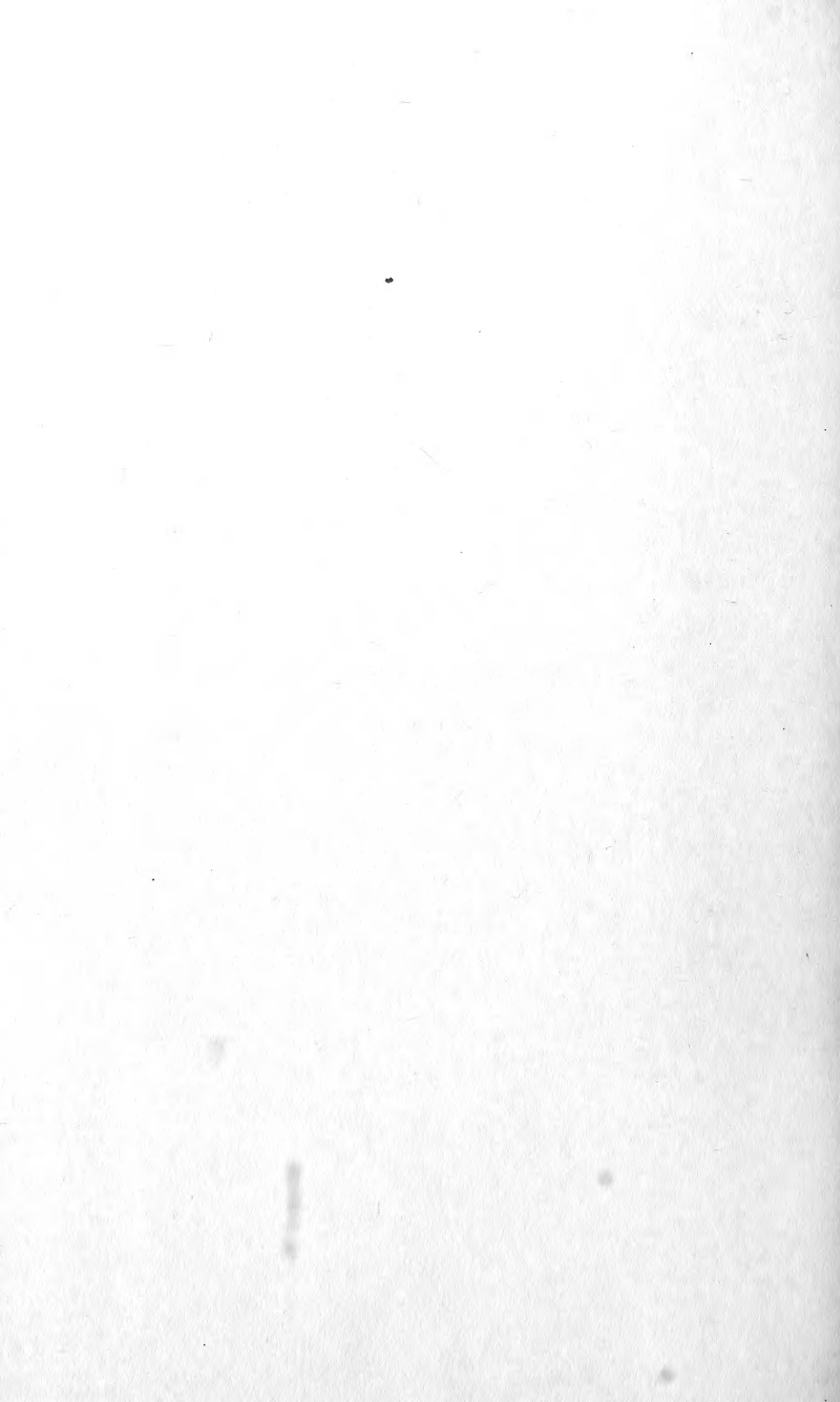
Petalognathus	28	Rhinechis	26	Telescopus	31
Phryniscus	40	Rhinoderma	42	Telmatobius	40
Phrynocephalus	12	Rhinophis	22	Testudo	3
Phrynosoma	10	<i>Rhinostoma</i>	25	Tetradactylus	19
Phyllodactylus	5	<i>Rhodona</i>	20	Thorictes	13
Phyllomedusa	37	Salamandra	43	Tortrix	22
Pelidion	21	Salamandrina	43	<i>Toxicophis</i>	35
Pipa	43	<i>Salvator</i>	13	Tracheloptychus	16
Pituophis	26	Saurophis	16	Trachycephalus	36
Plagiodon	26	Scapteira	39	Trachysaurus	19
Platemys	2	<i>Sceloporus</i>	9	<i>Tragops</i>	30
Platydactylus	4	Scelotes	20	Triglyphodon	31
Platysaurus	16	Scincus	17	Trigonocephalus	35
Plestiodon	19	<i>Scotophis</i>	26	<i>Trigonophis</i>	30
Plethodon	44	Scytale	31	Trionyx	1
Podinema	13	Sepedon	36	Triton	44
Podocnemus	2	Seps	20	Trogonophis	17
Polychrus	7	Simotes	25	Tropidonotus	24
Polypedates	36	Siphonops	35	Tropidolepis	9
<i>Praepeditus</i>	20	Siredon	45	Tropidolepisma	19
<i>Proctotretus</i>	9	Siren	45	Tropidophis	22
Proteus	45	Sitana	11	Tropidosaura	14
Psammophis	30	Sorida	20	Tropidurus	9
Psammosaurus	7	Sphargis	1	<i>Typhline</i>	21
Pseudelaps	33	Sphenops	18	Typhlops	21
Pseudis	38	Sphaeriodactylus	6	<i>Tyria</i>	29
Pseudopus	16	Spilotes	26	Uperanodon	8
Ptyodactylus	5	Staurotypus	2	Uperodon	43
Pygopus	20	Stegonotus	28	Urechis	30
Python	22	Stellio	12	Uromastix	12
Pyxicephalus	39	Stenodactylus	6	Varanus	7
Rachiodon	28	Stenostoma	21	Vipera	34
<i>Ramphostoma</i>	4	Sternotherus	2	Xenoderma	23
Rana	38	Stremmatognathus	28	Xenodon	29
<i>Regina</i>	24	Streptophorus	28	Xenopeltis	22
Rhabdion	23	Strobilurus	10	Xiphosoma	22
Rhabdosoma	23	Tachydromus	14	Zamenis	29
Rhamphiophis	31	Tarbophis	30	Zonurus	16











ERNST MAYR LIBRARY



3 2044 114 207 616

